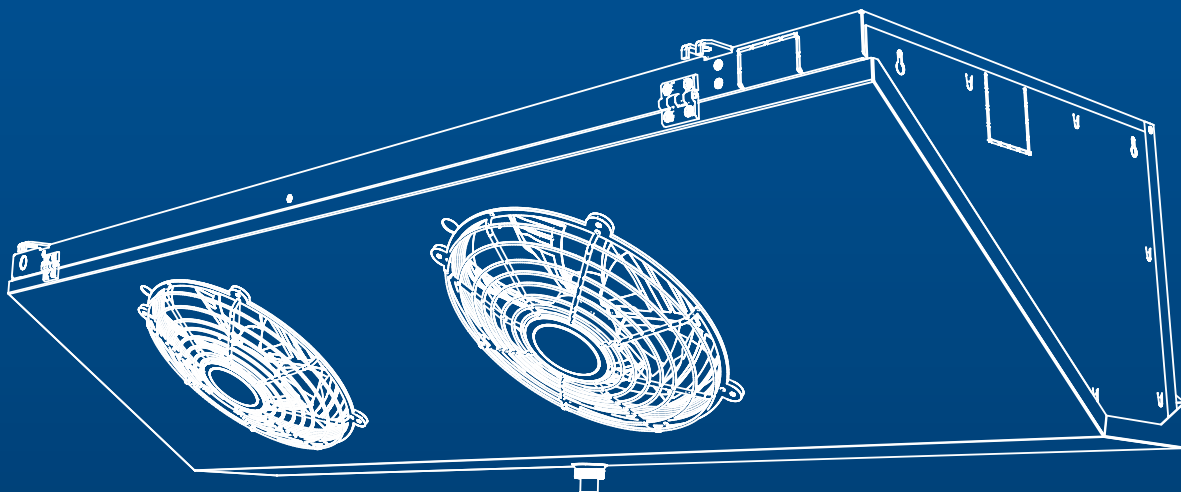


SLIM / Compact**Luftkühler – flache Bauart****GASC**CO₂, R-404A, R-134a, ...

50 – 60 Hz

0,6 - 14 KW



GASC

Luftkühler – flache Bauart

0,6 – 14 kW



Vorteile

- Flaches Gehäuse
- 80 bar für CO₂
- Geringer Platzbedarf
- Einfach zu reinigen
- Kurze Lieferzeit durch Lagergeräte
- elektrische Abtauung werkseitig montiert oder als Heizungsset zur Selbstmontage

Montagefreundlichkeit

- Deckenaufhänger mit Langloch für einfache Montage
- Ventilatoren auf Klemmdose verdrahtet
- Leerrohr für Abtaufühler
- Leicht demontierbare Seitenverkleidung
- Schraderventil am Austritt

Einfach und schnell zu reinigen

- Aufklappbare Wanne mit Schnellverschluss
- Gute Zugänglichkeit aller Bauteile
- Wärmeübertrager von drei Seiten reinigbar
- Äußere und innere Wanne abklappbar

Hygienezertifikat HACCP

- Alle verwendeten Werkstoffe sind unbedenklich für Lebensmittel.
- Alle Komponenten sind leicht zu reinigen.
- Sichtinspektion des gesamten Gerätes möglich
- Aufhänger bündig mit Oberkante des Gehäuses

Wärmeübertrager

Die Luftkühler sind mit versetztem Rohrsystem, innenberippten Rohren und speziell geprägten Lamellen ausgestattet. Optimierte Lamellensysteme und angepasste Rohrschaltungen bieten sicheren Betrieb und hohe Effizienz.

Gehäuse

- Korrosionsbeständige Aluminiumlegierung AlMg
- Pulverbeschichtung RAL 9003
- Deckenaufhänger aus Edelstahl

Hochwertige Wannenkonstruktion

- Korrosionsbeständige Aluminiumlegierung AlMg
- Pulverbeschichtung RAL 9003
- Äußere und innere Wanne abklappbar
- Äußere Wanne thermisch entkoppelt, um Kondenswasserbildung zu verhindern

Energieeffiziente Ventilatoren

- Bis zu 60 % geringere Leistungsaufnahme
- Serienmäßig mit zwei Drehzahlen
- Integrierter Motorschutz
- Einsetzbar bei 50 + 60 Hz
- IP 54 nach DIN 40050
- Geräuscharmer Betrieb bei reduzierter Drehzahl

Optionen/Zubehör

- Epoxidharz-beschichtete Lamellen
- Elektrische Abtauheizung für Block und Wanne
- EC-Ventilatoren
- AC-Ventilatoren
- Heizungsset zum Nachrüsten

Technische Details

Luftrichtung



Kältemittel/Leistung

Kältemittel	t ₀	Luft Eintritt	Lamellenabstand 4 mm	Lamellenabstand 7 mm
HFKW	-8 °C -25 °C	0 °C -18 °C	0,8 – 13 kW	0,6 – 10 kW 0,6 – 9 kW
CO ₂ DX	-8 °C -25 °C	0 °C -18 °C	0,8 – 14 kW	0,6 – 12 kW 0,6 – 9 kW

Ventilatoren



Verfügbare Abtauarten

Umluft	Elektrisch	Heißgas	Sole	Wasser
✓	✓ Block ✓ Wanne	–	–	–

Wärmeübertrager

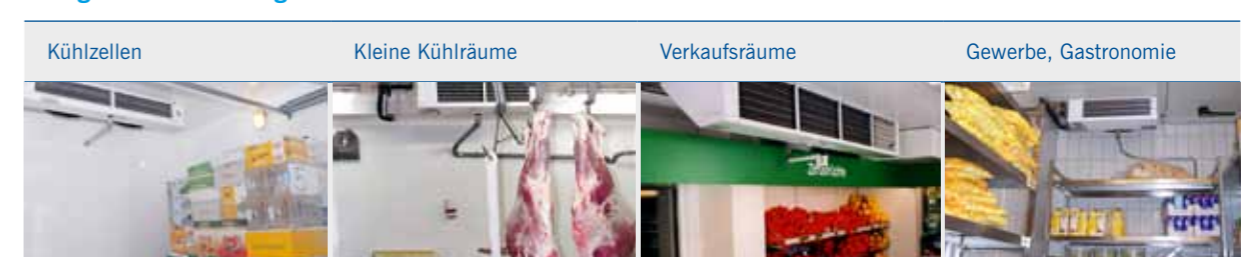


Verfügbares Material

	Wanne	Lamelle	Gehäuse	Rohr
AlMg	✓		✓	
Aluminium		✓		
Kupfer				✓
Aluminium, Epoxidharz-beschichtet		✓		

✓ Standardausführung
✓ optional verfügbar

Geeignete Anwendungen



Verdampferblock



- Lamellen aus AlMg
- Lamellenteilung 4 mm oder 7 mm
- Rohre in Luftrichtung versetzt
- Spezialkupferrohre Ø 12 mm
- Schraderventil am Austritt
- 80 bar für CO₂

Gehäuse



- Aluminium-Magnesium-Legierung, pulverbeschichtet, RAL 9003 Signalweiß
- Aufhänger zur Deckenbefestigung aus Edelstahl, bündig mit Oberkante Gehäuse

Tropfwanne



- Aluminium-Magnesium-Legierung, pulverbeschichtet RAL 9003, thermisch entkoppelt, Kondenswasserablauf aus Polyamid, G-Gewinde flachdichtend nach DIN-ISO 228-1
- Zur leichteren Reinigung sind äußere und innere Wanne abklapp- bzw. abnehmbar.

Ventilatoren



- Geräuscharme Axialventilatoren mit zwei voreingestellten Drehzahlen, standardmäßig verdrahtet
- Schutzart IP 54 nach DIN 40050
- Einsatzbereich: -30 °C bis +40 °C
- Berührungsschutzgitter nach EN 294
- Motorschutz intern
- Wärmeklasse 130 (B)
- EC-Ventilator, 230 V, 1~, 50 - 60 Hz
- AC-Ventilator, 230 V, 1~, 50 bzw. 60 Hz

Auswahloptionen



- Elektrische Abtauung für Block und Wanne, ab Werk vormontiert
- Elektrische Abtauung für Block und Wanne, als Set zur bauseitigen Montage
- Epoxidharz-beschichtete Lamelle

Leistungsangaben



Die Eurovent-Leistungsangaben gelten für R-404A. Die Kühlerleistungen beziehen sich dabei auf eine Luft-eintrittstemperaturdifferenz, die sich aus der Differenz zwischen Luft-eintrittstemperatur am Kühler t_{L1} und Verdampfungstemperatur t_o , $DT1 = t_{L1} - t_o$ ergibt.

Diese Bedingungen sind mit DT1 gekennzeichnet und entsprechen den Vorgaben der EN 328 und der Eurovent-Zertifizierung*.

Mit unserer Auslegungssoftware Güntner Product Calculator erhalten Sie eine thermodynamische Auslegung mit Leistungsangaben nach EUROVENT. Die Software ermöglicht auch die sichere, einfache Auslegung des passenden Schaltschranks mit Steuer- und Regelkomponenten.

HACCP



Vom TÜV SÜD zertifizierter Qualitätsstandard für Hygiene: Die Geräte sind leicht zu reinigen und für Anwendungen in der Lebensmittelverarbeitung besonders geeignet, da auch alle verwendeten Werkstoffe für Lebensmittelkontakt zugelassen sind.

ErP-Richtlinie



Seit dem 01.01.2015 ist die zweite Stufe der ErP-Richtlinie, die verbindliche Mindestwirkungsgrade für Ventilatoren vorschreibt, gültig. Zu den betroffenen Produkten gehören Produkte mit eingebauten Ventilatoren, wenn ihre elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt über 125 W liegt. Bei der Auslegung von Geräten im Güntner Product Calculator (GPC) wird die Konformität mit der ErP-Richtlinie ausdrücklich angezeigt.




Anmerkung

Der Betrieb der Geräte unterhalb einer Kühlraumtemperatur von -25 °C erfordert eine besondere Ausführung.

Bitte sprechen Sie in diesem Fall unseren Vertrieb an.

*Leistungsangaben für CO₂ und NH₃ werden von Eurovent bisher nicht zertifiziert.

HFKW				
	Frequenz	 Lamellenabstand	 Abtauungsart	Techn. Details
EC	50/60 Hz	4 mm	A – Umluft	Seiten 8 – 9
			E – Elektrisch	Seiten 10 – 11
		7 mm	A – Umluft	Seiten 12 – 13
			E – Elektrisch	Seiten 14 – 15
AC	50 Hz	4 mm	A – Umluft	Seiten 16 – 17
			E – Elektrisch	Seiten 18 – 19
		7 mm	A – Umluft	Seiten 20 – 21
			E – Elektrisch	Seiten 22 – 23
AC	60 Hz	4 mm	A – Umluft	Seiten 24 – 25
			E – Elektrisch	Seiten 26 – 27
		7 mm	A – Umluft	Seiten 28 – 29
			E – Elektrisch	Seiten 30 – 31

CO ₂				
	Frequenz	 Lamellenabstand	 Abtauungsart	Techn. Details
EC	50/60 Hz	4 mm	A – Umluft	Seiten 32 – 33
			E – Elektrisch	Seiten 34 – 35
		7 mm	A – Umluft	Seiten 36 – 37
			E – Elektrisch	Seiten 38 – 39
AC	50 Hz	4 mm	A – Umluft	Seiten 40 – 41
			E – Elektrisch	Seiten 42 – 43
		7 mm	A – Umluft	Seiten 44 – 45
			E – Elektrisch	Seiten 46 – 47
AC	60 Hz	4 mm	A – Umluft	Seiten 48 – 49
			E – Elektrisch	Seiten 50 – 51
		7 mm	A – Umluft	Seiten 52 – 53
			E – Elektrisch	Seiten 54 – 55



GASC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid			Hz						
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz 60 Hz		EC	Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtaugung	SC2		SC3	hoch			niedrig	Pel total					
			DT1 = 8 K t _o = -8 °C	DT1 = 7 K t _o = -25 °C			U/min	U/min	m					
4 mm	Umluft		kW	kW	m ²	m ³ /h					kW	A		
GASC RX	020.1/1-40.A-1820996		0.7	0.6	4.2	375		1500	4	VT03033U	0.02	0.16	C	
GASC RX	020.1/1-40.A-1820999		0.8	0.7	4.2	495	2000		5	VT03033U	0.03	0.26	D	
GASC RX	020.1/1-40.A-1820998		0.8	0.7	6.3	335		1500	4	VT03033U	0.02	0.16	B	
GASC RX	020.1/1-40.A-1820997		1.0	0.8	6.3	445	2000		5	VT03033U	0.03	0.26	C	
GASC RX	031.1/1-40.A-1823674		1.4	1.0	7.1	780		980	6	VT03164U	0.03	0.28	B	
GASC RX	031.1/1-40.A-1823681		2.0	1.6	10.7	1080		980	7	VT03164U	0.03	0.28	A	
GASC RX	031.1/1-40.A-1823676		2.3	1.8	10.7	1400	1320		9	VT03164U	0.07	0.63	C	
GASC RX	031.1/1-40.A-1823670		2.2	1.9	16.1	920		980	6	VT03164U	0.03	0.28	A	
GASC RX	031.1/1-40.A-1823658		2.7	2.2	16.1	1270	1320		9	VT03164U	0.07	0.63	B	
GASC RX	031.1/2-40.A-1823649		2.7	2.1	14.3	1560		980	9	VT03164U	0.06	0.56	B	
GASC RX	031.1/2-40.A-1823654		3.9	3.2	21.4	2160		980	10	VT03164U	0.06	0.56	A	
GASC RX	031.1/2-40.A-1823683		4.5	3.6	21.4	2800	1320		13	VT03164U	0.13	1.26	C	
GASC RX	031.1/2-40.A-1823666		4.5	3.8	32.1	1840		980	9	VT03164U	0.06	0.56	A	
GASC RX	031.1/2-40.A-1823673		5.5	4.5	32.1	2540	1320		12	VT03164U	0.13	1.26	B	
GASC RX	031.1/3-40.A-1823679		5.9	4.8	32.1	3240		980	13	VT03164U	0.09	0.84	A	
GASC RX	031.1/3-40.A-1823664		6.8	5.4	32.1	4200	1320		16	VT03164U	0.20	1.89	C	
GASC RX	031.1/3-40.A-1823656		6.7	5.6	48.2	2760		980	11	VT03164U	0.09	0.84	A	
GASC RX	031.1/3-40.A-1823672		8.3	6.8	48.2	3810	1320		15	VT03164U	0.20	1.89	B	
GASC RX	031.1/4-40.A-1823650		7.9	6.7	42.8	4320		980	15	VT03164U	0.12	1.12	A	
GASC RX	031.1/4-40.A-1823652		9.0	7.6	42.8	5600	1320		19	VT03164U	0.27	2.52	C	
GASC RX	031.1/4-40.A-1823651		9.0	7.2	64.2	3680		980	12	VT03164U	0.12	1.12	A	
GASC RX	031.1/4-40.A-1823671		11.1	8.5	64.2	5080	1320		17	VT03164U	0.27	2.52	B	

* bis 0,5 m/s messbar

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen											Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungsaufnahme	Spannung/Leistungsaufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø					
38.9	60.0	0.6	-	230V-1~-0.59kW	AY7.001473	684	580	234	160	400	552	G¾	12.9	9.5	9.5					
43.9	65.0	0.6	-	230V-1~-0.59kW	AY7.001473	684	580	234	160	400	552	G¾	12.9	9.5	9.5	✓				
38.9	60.0	0.9	-	230V-1~-0.59kW	AY7.001473	684	580	234	160	400	552	G¾	14.1	9.5	9.5					
43.9	65.0	0.9	-	230V-1~-0.59kW	AY7.001473	684	580	234	160	400	552	G¾	14.1	9.5	9.5	✓				
33.8	55.0	0.9	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	234	160	680	552	G¾	21.2	9.5	9.5					
33.8	55.0	1.5	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.4	16**	18					
40.8	62.0	1.5	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.4	16**	18	✓				
33.8	55.0	2.2	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.8	16**	18					
40.8	62.0	2.2	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.8	16**	18	✓				
36.6	58.0	1.8	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.8	16**	18					
36.5	58.0	2.6	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.6	16**	18					
43.5	65.0	2.6	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.6	16**	18	✓				
36.5	58.0	4.0	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.7	16**	22					
43.5	65.0	4.0	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.7	16**	22	✓				
38.0	59.8	3.9	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.7	16**	22					
45.0	66.8	3.9	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.7	16**	22	✓				
38.0	59.8	5.7	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.8	16**	22					
45.0	66.8	5.7	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.8	16**	22	✓				
39.5	61.0	5.2	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.6	22**	28					
46.5	68.0	5.2	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.6	22**	28	✓				
39.5	61.0	7.5	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	80.6	22**	22					
46.5	68.0	7.5	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	80.6	22**	22	✓				

** Mehrfacheinspritzung

GASC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid			Hz						
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz 60 Hz		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtaugung		SC2	SC3			hoch	niedrig					
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m	kW	A		
GASC RX	020.1/1-40.E-1846317		0.7	0.6	4.2	375		1500	4	VT03033U	0.02	0.16	C
GASC RX	020.1/1-40.E-1846293		0.8	0.7	4.2	495		2000	5	VT03033U	0.03	0.26	D
GASC RX	020.1/1-40.E-1846285		0.8	0.7	6.3	335		1500	4	VT03033U	0.02	0.16	B
GASC RX	020.1/1-40.E-1846291		1.0	0.8	6.3	445		2000	5	VT03033U	0.03	0.26	C
GASC RX	031.1/1-40.E-1846306		1.4	1.0	7.1	780		980	6	VT03164U	0.03	0.28	B
GASC RX	031.1/1-40.E-1846320		2.0	1.6	10.7	1080		980	7	VT03164U	0.03	0.28	A
GASC RX	031.1/1-40.E-1846310		2.3	1.8	10.7	1400	1320	980	9	VT03164U	0.07	0.63	C
GASC RX	031.1/1-40.E-1846305		2.2	1.9	16.1	920		980	6	VT03164U	0.03	0.28	A
GASC RX	031.1/1-40.E-1846301		2.7	2.2	16.1	1270	1320	980	9	VT03164U	0.07	0.63	B
GASC RX	031.1/2-40.E-1846286		2.7	2.1	14.3	1560		980	9	VT03164U	0.06	0.56	B
GASC RX	031.1/2-40.E-1846300		3.9	3.2	21.4	2160		980	10	VT03164U	0.06	0.56	A
GASC RX	031.1/2-40.E-1846324		4.5	3.6	21.4	2800	1320	980	13	VT03164U	0.13	1.26	C
GASC RX	031.1/2-40.E-1846319		4.5	3.8	32.1	1840		980	9	VT03164U	0.06	0.56	A
GASC RX	031.1/2-40.E-1846287		5.5	4.5	32.1	2540	1320	980	12	VT03164U	0.13	1.26	B
GASC RX	031.1/3-40.E-1846312		5.9	4.8	32.1	3240		980	13	VT03164U	0.09	0.84	A
GASC RX	031.1/3-40.E-1846328		6.8	5.4	32.1	4200	1320	980	16	VT03164U	0.20	1.89	C
GASC RX	031.1/3-40.E-1846302		6.7	5.6	48.2	2760		980	11	VT03164U	0.09	0.84	A
GASC RX	031.1/3-40.E-1846321		8.3	6.8	48.2	3810	1320	980	15	VT03164U	0.20	1.89	B
GASC RX	031.1/4-40.E-1846295		7.9	6.7	42.8	4320		980	15	VT03164U	0.12	1.12	A
GASC RX	031.1/4-40.E-1846304		9.0	7.6	42.8	5600	1320	980	19	VT03164U	0.27	2.52	C
GASC RX	031.1/4-40.E-1846298		9.0	7.2	64.2	3680		980	12	VT03164U	0.12	1.12	A
GASC RX	031.1/4-40.E-1846315		11.1	8.5	64.2	5080	1320	980	17	VT03164U	0.27	2.52	B

* bis 0,5 m/s messbar

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen							Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	K		Ein	Aus	
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungsaufnahme	Spannung/Leistungsaufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø	
38.9	60.0	0.6	230V-1~-0.59kW	-	-	684	580	234	160	400	552	G $\frac{3}{4}$	12.9	9.5	9.5	
43.9	65.0	0.6	230V-1~-0.59kW	-	-	684	580	234	160	400	552	G $\frac{3}{4}$	12.9	9.5	9.5	
38.9	60.0	0.9	230V-1~-0.59kW	-	-	684	580	234	160	400	552	G $\frac{3}{4}$	14.1	9.5	9.5	
43.9	65.0	0.9	230V-1~-0.59kW	-	-	684	580	234	160	400	552	G $\frac{3}{4}$	14.1	9.5	9.5	
33.8	55.0	0.9	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	234	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	21.2	9.5	9.5	
33.8	55.0	1.5	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	23.4	16**	18	
40.8	62.0	1.5	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	23.4	16**	18	
33.8	55.0	2.2	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	25.8	16**	18	
40.8	62.0	2.2	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	25.8	16**	18	
36.6	58.0	1.8	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	234	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	35.8	16**	18	
36.5	58.0	2.6	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	39.6	16**	18	
43.5	65.0	2.6	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	39.6	16**	18	
36.5	58.0	4.0	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	43.7	16**	22	
43.5	65.0	4.0	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	43.7	16**	22	
38.0	59.8	3.9	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G $\frac{3}{4}$	56.7	16**	22	
45.0	66.8	3.9	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G $\frac{3}{4}$	56.7	16**	22	
38.0	59.8	5.7	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G $\frac{3}{4}$	62.8	16**	22	
45.0	66.8	5.7	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G $\frac{3}{4}$	62.8	16**	22	
39.5	61.0	5.2	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1 $\frac{1}{4}$	72.6	22**	28	
46.5	68.0	5.2	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1 $\frac{1}{4}$	72.6	22**	28	
39.5	61.0	7.5	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1 $\frac{1}{4}$	80.6	22**	22	
46.5	68.0	7.5	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1 $\frac{1}{4}$	80.6	22**	22	

** Mehrfacheinspritzung

GASC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid			Hz						
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz 60 Hz		EC	Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtaugung			SC2	SC3			hoch	niedrig					
				DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C									
7 mm	Umluft			kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m		kW	A	
GASC RX	020.1/1-70.A-1820995			0.6	0.5	2.5	415		1500	4	VT03033U	0.02	0.16	B
GASC RX	020.1/1-70.A-1820994			0.7	0.6	2.5	540	2000		6	VT03033U	0.03	0.26	C
GASC RX	020.1/1-70.A-1821000			0.8	0.6	3.7	390		1500	4	VT03033U	0.02	0.16	A
GASC RX	020.1/1-70.A-1820993			0.9	0.7	3.7	520	2000		6	VT03033U	0.03	0.26	C
GASC RX	031.1/1-70.A-1823662			1.2	1.0	4.2	870		980	7	VT03164U	0.03	0.28	A
GASC RX	031.1/1-70.A-1823661			1.7	1.4	6.3	1240		980	8	VT03164U	0.03	0.28	A
GASC RX	031.1/1-70.A-1823668			2.0	1.6	6.3	1650	1320		11	VT03164U	0.07	0.63	B
GASC RX	031.1/1-70.A-1823669			2.2	1.8	9.5	1170		980	8	VT03164U	0.03	0.28	A+
GASC RX	031.1/1-70.A-1823659			2.6	2.1	9.5	1540	1320		10	VT03164U	0.07	0.63	A
GASC RX	031.1/2-70.A-1823655			2.3	2.0	8.4	1740		980	10	VT03164U	0.06	0.56	A
GASC RX	031.1/2-70.A-1823677			3.4	2.8	12.7	2480		980	12	VT03164U	0.06	0.56	A
GASC RX	031.1/2-70.A-1823663			4.0	3.2	12.7	3300	1320		16	VT03164U	0.13	1.26	B
GASC RX	031.1/2-70.A-1823660			4.3	3.7	19.0	2340		980	11	VT03164U	0.06	0.56	A+
GASC RX	031.1/2-70.A-1823678			5.2	4.3	19.0	3080	1320		15	VT03164U	0.13	1.26	A
GASC RX	031.1/3-70.A-1823682			5.1	4.2	19.0	3720		980	15	VT03164U	0.09	0.84	A
GASC RX	031.1/3-70.A-1823653			6.0	4.8	19.0	4950	1320		19	VT03164U	0.20	1.89	B
GASC RX	031.1/3-70.A-1823675			6.5	5.5	28.5	3510		980	14	VT03164U	0.09	0.84	A+
GASC RX	031.1/3-70.A-1823657			7.8	6.4	28.5	4620	1320		18	VT03164U	0.20	1.89	A
GASC RX	031.1/4-70.A-1823680			6.8	5.7	25.3	4960		980	17	VT03164U	0.12	1.12	A
GASC RX	031.1/4-70.A-1823667			7.9	6.7	25.3	6600	1320		22	VT03164U	0.27	2.52	B
GASC RX	031.1/4-70.A-1823665			8.7	7.0	38.0	4680		980	16	VT03164U	0.12	1.12	A+
GASC RX	031.1/4-70.A-1823684			10.4	8.1	38.0	6160	1320		21	VT03164U	0.27	2.52	A

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen										Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	K	Ein	Aus					
						L	B	H	C	E	F	K							
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungsaufnahme	Spannung/Leistungsaufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø				
38.9	60.0	0.6	-	230V-1~-0.59kW	AY7.001473	684	580	234	160	400	552	G¾	12.9	9.5	9.5				
43.9	65.0	0.6	-	230V-1~-0.59kW	AY7.001473	684	580	234	160	400	552	G¾	12.9	9.5	9.5				
38.9	60.0	0.9	-	230V-1~-0.59kW	AY7.001473	684	580	234	160	400	552	G¾	14.1	9.5	9.5				
43.9	65.0	0.9	-	230V-1~-0.59kW	AY7.001473	684	580	234	160	400	552	G¾	14.1	9.5	9.5				
33.9	55.0	1.0	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	234	160	680	552	G¾	21.1	16**	18				
33.8	55.0	1.5	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	16**	18				
40.8	62.0	1.5	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	16**	18				
33.8	55.0	2.2	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	16**	18				
40.8	62.0	2.2	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	16**	18				
36.5	58.0	1.8	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.6	16**	18				
36.5	58.0	2.6	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16**	18				
43.6	65.0	2.6	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16**	18				
36.5	58.0	4.0	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16**	22				
43.5	65.0	4.0	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16**	22				
38.0	59.8	3.9	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16**	22				
45.0	66.8	3.9	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16**	22				
38.0	59.8	5.7	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	22**	22				
45.0	66.8	5.7	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	22**	22				
39.5	61.0	5.2	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	22**	28				
46.5	68.0	5.2	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	22**	28				
39.5	61.0	7.5	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	22**	22				
46.5	68.0	7.5	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	22**	22				

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

GASC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz 60 Hz EC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtaugung		SC2	SC3			hoch	niedrig					
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m		kW	A	
7 mm	elektrisch		kW	kW									
GASC RX	020.1/1-70.E-1846308		0.6	0.5	2.5	415		1500	4	VT03033U	0.02	0.16	B
GASC RX	020.1/1-70.E-1846327		0.7	0.6	2.5	540	2000		6	VT03033U	0.03	0.26	C
GASC RX	020.1/1-70.E-1846309		0.8	0.6	3.7	390		1500	4	VT03033U	0.02	0.16	A
GASC RX	020.1/1-70.E-1846303		0.9	0.7	3.7	520	2000		6	VT03033U	0.03	0.26	C
GASC RX	031.1/1-70.E-1846326		1.2	1.0	4.2	870		980	7	VT03164U	0.03	0.28	A
GASC RX	031.1/1-70.E-1846297		1.7	1.4	6.3	1240		980	8	VT03164U	0.03	0.28	A
GASC RX	031.1/1-70.E-1846307		2.0	1.6	6.3	1650	1320		11	VT03164U	0.07	0.63	B
GASC RX	031.1/1-70.E-1846313		2.2	1.8	9.5	1170		980	8	VT03164U	0.03	0.28	A+
GASC RX	031.1/1-70.E-1846318		2.6	2.1	9.5	1540	1320		10	VT03164U	0.07	0.63	A
GASC RX	031.1/2-70.E-1846296		2.3	2.0	8.4	1740		980	10	VT03164U	0.06	0.56	A
GASC RX	031.1/2-70.E-1846316		3.4	2.8	12.7	2480		980	12	VT03164U	0.06	0.56	A
GASC RX	031.1/2-70.E-1846311		4.0	3.2	12.7	3300	1320		16	VT03164U	0.13	1.26	B
GASC RX	031.1/2-70.E-1846323		4.3	3.7	19.0	2340		980	11	VT03164U	0.06	0.56	A+
GASC RX	031.1/2-70.E-1846290		5.2	4.3	19.0	3080	1320		15	VT03164U	0.13	1.26	A
GASC RX	031.1/3-70.E-1846292		5.1	4.2	19.0	3720		980	15	VT03164U	0.09	0.84	A
GASC RX	031.1/3-70.E-1846322	6.0	4.8	19.0	4950	1320		19	VT03164U	0.20	1.89	B	
GASC RX	031.1/3-70.E-1846289	6.5	5.5	28.5	3510		980	14	VT03164U	0.09	0.84	A+	
GASC RX	031.1/3-70.E-1846325	7.8	6.4	28.5	4620	1320		18	VT03164U	0.20	1.89	A	
GASC RX	031.1/4-70.E-1846288		6.8	5.7	25.3	4960		980	17	VT03164U	0.12	1.12	A
GASC RX	031.1/4-70.E-1846294		7.9	6.7	25.3	6600	1320		22	VT03164U	0.27	2.52	B
GASC RX	031.1/4-70.E-1846314		8.7	7.0	38.0	4680		980	16	VT03164U	0.12	1.12	A+
GASC RX	031.1/4-70.E-1846299		10.4	8.1	38.0	6160	1320		21	VT03164U	0.27	2.52	A

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen										Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	K	Ein	Aus					
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungsaufnahme	Spannung/Leistungsaufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm Ø	mm Ø		
38.9	60.0	0.6	230V-1~-0.59kW	-	-	684	580	234	160	400	552	G¾	12.9	9.5	9.5				
43.9	65.0	0.6	230V-1~-0.59kW	-	-	684	580	234	160	400	552	G¾	12.9	9.5	9.5	✓			
38.9	60.0	0.9	230V-1~-0.59kW	-	-	684	580	234	160	400	552	G¾	14.1	9.5	9.5				
43.9	65.0	0.9	230V-1~-0.59kW	-	-	684	580	234	160	400	552	G¾	14.1	9.5	9.5	✓			
33.9	55.0	1.0	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	234	160	680	552	G¾	21.1	16**	18				
33.8	55.0	1.5	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	16**	18				
40.8	62.0	1.5	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	16**	18	✓			
33.8	55.0	2.2	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	16**	18				
40.8	62.0	2.2	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	16**	18	✓			
36.5	58.0	1.8	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.6	16**	18				
36.5	58.0	2.6	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16**	18				
43.6	65.0	2.6	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16**	18	✓			
36.5	58.0	4.0	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16**	22				
43.5	65.0	4.0	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16**	22				
38.0	59.8	3.9	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16**	22				
45.0	66.8	3.9	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16**	22	✓			
38.0	59.8	5.7	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	22**	22				
45.0	66.8	5.7	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	22**	22	✓			
39.5	61.0	5.2	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	22**	28				
46.5	68.0	5.2	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	22**	28	✓			
39.5	61.0	7.5	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	22**	22				
46.5	68.0	7.5	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	22**	22	✓			

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

GASC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3			hoch	niedrig					
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m	Pel total	A		
GASC RX	031.1/1-40.A-1821041		1.2	0.9	7.1	660		900	5	VT03159U	0.09	0.38	E
GASC RX	031.1/1-40.A-1821040		1.9	1.6	10.7	1060		900	7	VT03159U	0.09	0.38	D
GASC RX	031.1/1-40.A-1821056		2.3	1.8	10.7	1440	1300		10	VT03159U	0.10	0.42	D
GASC RX	031.1/1-40.A-1821062		2.1	1.8	16.1	850		900	6	VT03159U	0.09	0.38	D
GASC RX	031.1/1-40.A-1821065		2.8	2.3	16.1	1300	1300		9	VT03159U	0.10	0.42	C
GASC RX	031.1/2-40.A-1821052		2.5	1.9	14.3	1320		900	8	VT03159U	0.18	0.76	E
GASC RX	031.1/2-40.A-1821063		3.9	3.1	21.4	2120		900	10	VT03159U	0.17	0.76	D
GASC RX	031.1/2-40.A-1821069		4.6	3.6	21.4	2880	1300		14	VT03159U	0.20	0.84	D
GASC RX	031.1/2-40.A-1821067		4.3	3.6	32.1	1700		900	8	VT03159U	0.18	0.76	D
GASC RX	031.1/2-40.A-1821050		5.6	4.6	32.1	2600	1300		12	VT03159U	0.20	0.84	C
GASC RX	031.1/3-40.A-1821057		5.8	4.7	32.1	3180		900	12	VT03159U	0.26	1.14	D
GASC RX	031.1/3-40.A-1821066		6.9	5.5	32.1	4320	1300		17	VT03159U	0.29	1.26	D
GASC RX	031.1/3-40.A-1821058		6.4	5.4	48.2	2550		900	10	VT03159U	0.27	1.14	D
GASC RX	031.1/3-40.A-1821049		8.4	6.9	48.2	3900	1300		15	VT03159U	0.30	1.26	C
GASC RX	031.1/4-40.A-1821059		7.8	6.6	42.8	4240		900	14	VT03159U	0.35	1.52	D
GASC RX	031.1/4-40.A-1821064		9.2	7.7	42.8	5760	1300		19	VT03159U	0.39	1.68	D
GASC RX	031.1/4-40.A-1821043		8.5	6.9	64.2	3400		900	12	VT03159U	0.36	1.52	D
GASC RX	031.1/4-40.A-1821051		11.2	8.7	64.2	5200	1300		18	VT03159U	0.40	1.68	C

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen										Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	K	Ein	Aus					
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungsaufnahme	Spannung/Leistungsaufnahme		L	B	H	C	E	F	K	kg	mm Ø	mm Ø				
33.8	55.0	0.9	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	234	160	680	552	G¾	21.2	9.5	9.5				
33.8	55.0	1.5	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.4	16**	18				
40.8	62.0	1.5	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.4	16**	18				
33.8	55.0	2.2	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.8	16**	18				
40.8	62.0	2.2	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.8	16**	18				
36.6	58.0	1.8	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.8	16**	18				
36.5	58.0	2.6	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.6	16**	18				
43.5	65.0	2.6	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.6	16**	18				
36.5	58.0	4.0	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.7	16**	22				
43.5	65.0	4.0	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.7	16**	22				
38.0	59.8	3.9	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.7	16**	22				
45.0	66.8	3.9	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.7	16**	22				
38.0	59.8	5.7	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.8	16**	22				
45.0	66.8	5.7	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.8	16**	22				
39.5	61.0	5.2	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.6	22**	28				
46.5	68.0	5.2	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.6	22**	28				
39.5	61.0	7.5	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	80.6	22**	22				
46.5	68.0	7.5	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	80.6	22**	22				

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

GASC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3			hoch	niedrig					
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C									
4 mm	elektrisch		kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m		kW	A	
GASC RX	031.1/1-40.E-1846284		1.2	0.9	7.1	660		900	5	VT03159U	0.09	0.38	E
GASC RX	031.1/1-40.E-1846275		1.9	1.6	10.7	1060		900	7	VT03159U	0.09	0.38	D
GASC RX	031.1/1-40.E-1846254		2.3	1.8	10.7	1440	1300		10	VT03159U	0.10	0.42	D
GASC RX	031.1/1-40.E-1846280		2.1	1.8	16.1	850		900	6	VT03159U	0.09	0.38	D
GASC RX	031.1/1-40.E-1846278		2.8	2.3	16.1	1300	1300		9	VT03159U	0.10	0.42	C
GASC RX	031.1/2-40.E-1846281		2.5	1.9	14.3	1320		900	8	VT03159U	0.18	0.76	E
GASC RX	031.1/2-40.E-1846249		3.9	3.1	21.4	2120		900	10	VT03159U	0.17	0.76	D
GASC RX	031.1/2-40.E-1846271		4.6	3.6	21.4	2880	1300		14	VT03159U	0.20	0.84	D
GASC RX	031.1/2-40.E-1846276		4.3	3.6	32.1	1700		900	8	VT03159U	0.18	0.76	D
GASC RX	031.1/2-40.E-1846268		5.6	4.6	32.1	2600	1300		12	VT03159U	0.20	0.84	C
GASC RX	031.1/3-40.E-1846277		5.8	4.7	32.1	3180		900	12	VT03159U	0.26	1.14	D
GASC RX	031.1/3-40.E-1846266		6.9	5.5	32.1	4320	1300		17	VT03159U	0.29	1.26	D
GASC RX	031.1/3-40.E-1846261		6.4	5.4	48.2	2550		900	10	VT03159U	0.27	1.14	D
GASC RX	031.1/3-40.E-1846250		8.4	6.9	48.2	3900	1300		15	VT03159U	0.30	1.26	C
GASC RX	031.1/4-40.E-1846258		7.8	6.6	42.8	4240		900	14	VT03159U	0.35	1.52	D
GASC RX	031.1/4-40.E-1846252		9.2	7.7	42.8	5760	1300		19	VT03159U	0.39	1.68	D
GASC RX	031.1/4-40.E-1846282		8.5	6.9	64.2	3400		900	12	VT03159U	0.36	1.52	D
GASC RX	031.1/4-40.E-1846253		11.2	8.7	64.2	5200	1300		18	VT03159U	0.40	1.68	C

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen										Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	K	Ein	Aus					
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungsaufnahme	Spannung/Leistungsaufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø				
33.8	55.0	0.9	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	234	160	680	552	G¾	21.2	9.5	9.5				
33.8	55.0	1.5	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.4	16**	18				
40.8	62.0	1.5	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.4	16**	18				
33.8	55.0	2.2	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.8	16**	18				
40.8	62.0	2.2	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.8	16**	18				
36.6	58.0	1.8	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.8	16**	18				
36.5	58.0	2.6	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.6	16**	18				
43.5	65.0	2.6	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.6	16**	18				
36.5	58.0	4.0	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.7	16**	22				
43.5	65.0	4.0	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.7	16**	22				
38.0	59.8	3.9	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.7	16**	22				
45.0	66.8	3.9	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.7	16**	22				
38.0	59.8	5.7	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.8	16**	22				
45.0	66.8	5.7	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.8	16**	22				
39.5	61.0	5.2	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.6	22**	28				
46.5	68.0	5.2	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.6	22**	28				
39.5	61.0	7.5	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	80.6	22**	22				
46.5	68.0	7.5	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	80.6	22**	22				

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

GASC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3			hoch	niedrig					
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C									
			kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m		kW	A	
GASC RX	031.1/1-70.A-1821053		1.1	0.9	4.2	800		900	7	VT03159U	0.09	0.38	E
GASC RX	031.1/1-70.A-1821068		1.6	1.3	6.3	1130		900	8	VT03159U	0.09	0.38	D
GASC RX	031.1/1-70.A-1821071		2.0	1.6	6.3	1600	1300		11	VT03159U	0.10	0.42	C
GASC RX	031.1/1-70.A-1821060		2.0	1.7	9.5	1060		900	7	VT03159U	0.09	0.38	C
GASC RX	031.1/1-70.A-1821070		2.6	2.1	9.5	1520	1300		10	VT03159U	0.10	0.42	C
GASC RX	031.1/2-70.A-1821046		2.2	1.9	8.4	1600		900	9	VT03159U	0.18	0.76	E
GASC RX	031.1/2-70.A-1821037		3.2	2.7	12.7	2260		900	11	VT03159U	0.17	0.76	D
GASC RX	031.1/2-70.A-1821054		3.9	3.2	12.7	3200	1300		15	VT03159U	0.19	0.84	C
GASC RX	031.1/2-70.A-1821047		4.1	3.4	19.0	2120		900	10	VT03159U	0.17	0.76	C
GASC RX	031.1/2-70.A-1821044		5.1	4.2	19.0	3040	1300		15	VT03159U	0.19	0.84	C
GASC RX	031.1/3-70.A-1821048		4.8	4.0	19.0	3390		900	13	VT03159U	0.26	1.14	D
GASC RX	031.1/3-70.A-1821045		5.9	4.8	19.0	4800	1300		19	VT03159U	0.29	1.26	C
GASC RX	031.1/3-70.A-1821061		6.1	5.2	28.5	3180		900	12	VT03159U	0.26	1.14	C
GASC RX	031.1/3-70.A-1821039		7.7	6.4	28.5	4560	1300		18	VT03159U	0.29	1.26	C
GASC RX	031.1/4-70.A-1821042		6.4	5.4	25.3	4520		900	15	VT03159U	0.35	1.52	D
GASC RX	031.1/4-70.A-1821072		7.8	6.6	25.3	6400	1300		22	VT03159U	0.38	1.68	C
GASC RX	031.1/4-70.A-1821055		8.1	6.6	38.0	4240		900	14	VT03159U	0.35	1.52	C
GASC RX	031.1/4-70.A-1821038		10.3	8.1	38.0	6080	1300		21	VT03159U	0.39	1.68	C

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen										Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	K	Ein	Aus					
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungsaufnahme	Spannung/Leistungsaufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm Ø	mm Ø	
33.9	55.0	1.0	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	234	160	680	552	G¾	21.1	16**	18				
33.8	55.0	1.5	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	16**	18				
40.8	62.0	1.5	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	16**	18				
33.8	55.0	2.2	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	16**	18				
40.8	62.0	2.2	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	16**	18				
36.5	58.0	1.8	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.6	16**	18				
36.5	58.0	2.6	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16**	18				
43.6	65.0	2.6	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16**	18				
36.5	58.0	4.0	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16**	22				
43.5	65.0	4.0	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16**	22				
38.0	59.8	3.9	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16**	22				
45.0	66.8	3.9	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16**	22				
38.0	59.8	5.7	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	22**	22				
45.0	66.8	5.7	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	22**	22				
39.5	61.0	5.2	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	22**	28				
46.5	68.0	5.2	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	22**	28				
39.5	61.0	7.5	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	22**	22				
46.5	68.0	7.5	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	22**	22				

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

GASC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtaugung		SC2	SC3			hoch	niedrig					
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C									
			kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m		kW	A	
GASC RX	031.1/1-70.E-1846259		1.1	0.9	4.2	800		900	7	VT03159U	0.09	0.38	E
GASC RX	031.1/1-70.E-1846283		1.6	1.3	6.3	1130		900	8	VT03159U	0.09	0.38	D
GASC RX	031.1/1-70.E-1846267		2.0	1.6	6.3	1600	1300		11	VT03159U	0.10	0.42	C
GASC RX	031.1/1-70.E-1846272		2.0	1.7	9.5	1060		900	7	VT03159U	0.09	0.38	C
GASC RX	031.1/1-70.E-1846260		2.6	2.1	9.5	1520	1300		10	VT03159U	0.10	0.42	C
GASC RX	031.1/2-70.E-1846279		2.2	1.9	8.4	1600		900	9	VT03159U	0.18	0.76	E
GASC RX	031.1/2-70.E-1846256		3.2	2.7	12.7	2260		900	11	VT03159U	0.17	0.76	D
GASC RX	031.1/2-70.E-1846265		3.9	3.2	12.7	3200	1300		15	VT03159U	0.19	0.84	C
GASC RX	031.1/2-70.E-1846264		4.1	3.4	19.0	2120		900	10	VT03159U	0.17	0.76	C
GASC RX	031.1/2-70.E-1846257		5.1	4.2	19.0	3040	1300		15	VT03159U	0.19	0.84	C
GASC RX	031.1/3-70.E-1846255		4.8	4.0	19.0	3390		900	13	VT03159U	0.26	1.14	D
GASC RX	031.1/3-70.E-1846274		5.9	4.8	19.0	4800	1300		19	VT03159U	0.29	1.26	C
GASC RX	031.1/3-70.E-1846263		6.1	5.2	28.5	3180		900	12	VT03159U	0.26	1.14	C
GASC RX	031.1/3-70.E-1846269		7.7	6.4	28.5	4560	1300		18	VT03159U	0.29	1.26	C
GASC RX	031.1/4-70.E-1846270		6.4	5.4	25.3	4520		900	15	VT03159U	0.35	1.52	D
GASC RX	031.1/4-70.E-1846262		7.8	6.6	25.3	6400	1300		22	VT03159U	0.38	1.68	C
GASC RX	031.1/4-70.E-1846273		8.1	6.6	38.0	4240		900	14	VT03159U	0.35	1.52	C
GASC RX	031.1/4-70.E-1846251		10.3	8.1	38.0	6080	1300		21	VT03159U	0.39	1.68	C

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen										Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	K	Ein	Aus					
						L	B	H	C	E	F	K							
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-aufnahme	Spannung/Leistungs-aufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm Ø	mm Ø				
33.9	55.0	1.0	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	234	160	680	552	G¾	21.1	16**	18				
33.8	55.0	1.5	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	16**	18				
40.8	62.0	1.5	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	16**	18				
33.8	55.0	2.2	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	16**	18				
40.8	62.0	2.2	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	16**	18				
36.5	58.0	1.8	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.6	16**	18				
36.5	58.0	2.6	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16**	18				
43.6	65.0	2.6	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16**	18				
36.5	58.0	4.0	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16**	22				
43.5	65.0	4.0	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16**	22				
38.0	59.8	3.9	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16**	22				
45.0	66.8	3.9	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16**	22				
38.0	59.8	5.7	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	22**	22				
45.0	66.8	5.7	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	22**	22				
39.5	61.0	5.2	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	22**	28				
46.5	68.0	5.2	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	22**	28				
39.5	61.0	7.5	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	22**	22				
46.5	68.0	7.5	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	22**	22				

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

GASC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

60 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3			hoch	niedrig					
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m		kW	A	
GASC RX	031.1/1-40.A-1821015		1.1	0.8	7.1	520		720	4	VT03159U	0.09	0.39	E
GASC RX	031.1/1-40.A-1821007		1.6	1.3	10.7	750		720	5	VT03159U	0.09	0.39	D
GASC RX	031.1/1-40.A-1821020		2.4	1.8	10.7	1520	1390		10	VT03159U	0.13	0.55	D
GASC RX	031.1/1-40.A-1821026		1.8	1.5	16.1	660		720	4	VT03159U	0.09	0.39	D
GASC RX	031.1/1-40.A-1821028		2.9	2.3	16.1	1360	1390		9	VT03159U	0.13	0.55	D
GASC RX	031.1/2-40.A-1821031		2.2	1.7	14.3	1040		720	6	VT03159U	0.17	0.78	E
GASC RX	031.1/2-40.A-1821029		3.2	2.6	21.4	1500		720	7	VT03159U	0.18	0.78	D
GASC RX	031.1/2-40.A-1821014		4.7	3.7	21.4	3040	1390		15	VT03159U	0.25	1.10	D
GASC RX	031.1/2-40.A-1821013		3.6	3.0	32.1	1320		720	6	VT03159U	0.18	0.78	D
GASC RX	031.1/2-40.A-1821033		5.7	4.7	32.1	2720	1390		13	VT03159U	0.26	1.10	D
GASC RX	031.1/3-40.A-1821002		4.8	3.9	32.1	2250		720	9	VT03159U	0.26	1.17	D
GASC RX	031.1/3-40.A-1821023		7.1	5.6	32.1	4560	1390		18	VT03159U	0.38	1.65	D
GASC RX	031.1/3-40.A-1821022		5.4	4.6	48.2	1980		720	8	VT03159U	0.26	1.17	D
GASC RX	031.1/3-40.A-1821012		8.6	7.0	48.2	4080	1390		16	VT03159U	0.38	1.65	D
GASC RX	031.1/4-40.A-1821004		6.5	5.4	42.8	3000		720	10	VT03159U	0.35	1.56	D
GASC RX	031.1/4-40.A-1821010		9.4	7.9	42.8	6080	1390		21	VT03159U	0.51	2.20	D
GASC RX	031.1/4-40.A-1821017		7.1	5.9	64.2	2640		720	9	VT03159U	0.35	1.56	D
GASC RX	031.1/4-40.A-1821021		11.6	8.8	64.2	5440	1390		18	VT03159U	0.51	2.20	D

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen											Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	K	Ein	Aus						
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungsaufnahme	Spannung/Leistungsaufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø					
34.8	56.0	0.9	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	234	160	680	552	G¾	21.2	9.5	9.5					
34.8	56.0	1.5	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.4	16**	18					
41.8	63.0	1.5	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.4	16**	18					
34.8	56.0	2.2	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.8	16**	18					
41.8	63.0	2.2	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.8	16**	18					
37.6	59.0	1.8	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.8	16**	18					
37.5	59.0	2.6	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.6	16**	18					
44.5	66.0	2.6	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.6	16**	18					
37.5	59.0	4.0	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.7	16**	22					
44.5	66.0	4.0	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.7	16**	22					
39.0	60.8	3.9	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.7	16**	22					
46.0	67.8	3.9	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.7	16**	22					
39.0	60.8	5.7	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.8	16**	22					
46.0	67.8	5.7	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.8	16**	22					
40.5	62.0	5.2	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.6	22**	28					
47.5	69.0	5.2	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.6	22**	28					
40.5	62.0	7.5	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	80.6	22**	22					
47.5	69.0	7.5	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	80.6	22**	22					

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

GASC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

60 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtauung		SC2	SC3			hoch	niedrig					
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m	kW	A		
GASC RX	031.1/1-40.E-1846333		1.1	0.8	7.1	520		720	4	VT03159U	0.09	0.39	E
GASC RX	031.1/1-40.E-1846357		1.6	1.3	10.7	750		720	5	VT03159U	0.09	0.39	D
GASC RX	031.1/1-40.E-1846355		2.4	1.8	10.7	1520	1390		10	VT03159U	0.13	0.55	D
GASC RX	031.1/1-40.E-1846362		1.8	1.5	16.1	660		720	4	VT03159U	0.09	0.39	D
GASC RX	031.1/1-40.E-1846360		2.9	2.3	16.1	1360	1390		9	VT03159U	0.13	0.55	D
GASC RX	031.1/2-40.E-1846361		2.2	1.7	14.3	1040		720	6	VT03159U	0.17	0.78	E
GASC RX	031.1/2-40.E-1846347		3.2	2.6	21.4	1500		720	7	VT03159U	0.18	0.78	D
GASC RX	031.1/2-40.E-1846350		4.7	3.7	21.4	3040	1390		15	VT03159U	0.25	1.10	D
GASC RX	031.1/2-40.E-1846363		3.6	3.0	32.1	1320		720	6	VT03159U	0.18	0.78	D
GASC RX	031.1/2-40.E-1846329		5.7	4.7	32.1	2720	1390		13	VT03159U	0.26	1.10	D
GASC RX	031.1/3-40.E-1846354		4.8	3.9	32.1	2250		720	9	VT03159U	0.26	1.17	D
GASC RX	031.1/3-40.E-1846332		7.1	5.6	32.1	4560	1390		18	VT03159U	0.38	1.65	D
GASC RX	031.1/3-40.E-1846352		5.4	4.6	48.2	1980		720	8	VT03159U	0.26	1.17	D
GASC RX	031.1/3-40.E-1846364		8.6	7.0	48.2	4080	1390		16	VT03159U	0.38	1.65	D
GASC RX	031.1/4-40.E-1846343		6.5	5.4	42.8	3000		720	10	VT03159U	0.35	1.56	D
GASC RX	031.1/4-40.E-1846334		9.4	7.9	42.8	6080	1390		21	VT03159U	0.51	2.20	D
GASC RX	031.1/4-40.E-1846331		7.1	5.9	64.2	2640		720	9	VT03159U	0.35	1.56	D
GASC RX	031.1/4-40.E-1846344		11.6	8.8	64.2	5440	1390		18	VT03159U	0.51	2.20	D

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen							Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	K		Ein	Aus	
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-aufnahme	Spannung/Leistungs-aufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø	
34.8	56.0	0.9	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	234	160	680	552	G¾	21.2	9.5	9.5	
34.8	56.0	1.5	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.4	16**	18	
41.8	63.0	1.5	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.4	16**	18	
34.8	56.0	2.2	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.8	16**	18	
41.8	63.0	2.2	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.8	16**	18	
37.6	59.0	1.8	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.8	16**	18	
37.5	59.0	2.6	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.6	16**	18	
44.5	66.0	2.6	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.6	16**	18	
37.5	59.0	4.0	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.7	16**	22	
44.5	66.0	4.0	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.7	16**	22	
39.0	60.8	3.9	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.7	16**	22	
46.0	67.8	3.9	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.7	16**	22	
39.0	60.8	5.7	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.8	16**	22	
46.0	67.8	5.7	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.8	16**	22	
40.5	62.0	5.2	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.6	22**	28	
47.5	69.0	5.2	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.6	22**	28	
40.5	62.0	7.5	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	80.6	22**	22	
47.5	69.0	7.5	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	80.6	22**	22	

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

GASC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

60 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtaugung		SC2	SC3			hoch	niedrig					
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m		kW	A	
GASC RX	031.1/1-70.A-1821018		1.0	0.8	4.2	630		720	5	VT03159U	0.09	0.39	E
GASC RX	031.1/1-70.A-1821036		1.4	1.2	6.3	900		720	6	VT03159U	0.09	0.39	D
GASC RX	031.1/1-70.A-1821005		2.0	1.6	6.3	1720	1390		12	VT03159U	0.13	0.55	D
GASC RX	031.1/1-70.A-1821003		1.7	1.5	9.5	830		720	6	VT03159U	0.09	0.39	D
GASC RX	031.1/1-70.A-1821006		2.6	2.2	9.5	1610	1390		11	VT03159U	0.13	0.55	C
GASC RX	031.1/2-70.A-1821030		1.9	1.6	8.4	1260		720	7	VT03159U	0.18	0.78	E
GASC RX	031.1/2-70.A-1821016		2.8	2.3	12.7	1800		720	9	VT03159U	0.18	0.78	D
GASC RX	031.1/2-70.A-1821011		4.1	3.3	12.7	3440	1390		16	VT03159U	0.25	1.10	D
GASC RX	031.1/2-70.A-1821008		3.5	2.9	19.0	1660		720	8	VT03159U	0.18	0.78	D
GASC RX	031.1/2-70.A-1821024		5.3	4.4	19.0	3220	1390		15	VT03159U	0.25	1.10	C
GASC RX	031.1/3-70.A-1821032		4.2	3.5	19.0	2700		720	11	VT03159U	0.26	1.17	D
GASC RX	031.1/3-70.A-1821001		6.1	4.9	19.0	5160	1390		20	VT03159U	0.38	1.65	D
GASC RX	031.1/3-70.A-1821035		5.2	4.4	28.5	2490		720	10	VT03159U	0.27	1.17	D
GASC RX	031.1/3-70.A-1821025		8.0	6.6	28.5	4830	1390		19	VT03159U	0.38	1.65	C
GASC RX	031.1/4-70.A-1821034		5.6	4.7	25.3	3600		720	12	VT03159U	0.35	1.56	D
GASC RX	031.1/4-70.A-1821027		8.1	6.8	25.3	6880	1390		23	VT03159U	0.50	2.20	D
GASC RX	031.1/4-70.A-1821009		6.9	5.7	38.0	3320		720	11	VT03159U	0.36	1.56	D
GASC RX	031.1/4-70.A-1821019		10.7	8.3	38.0	6440	1390		22	VT03159U	0.51	2.20	C

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtaugung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtaugung lose beigelegt	Abtaugung Typ	Abmessungen										Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	K	Ein	Aus					
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-aufnahme	Spannung/Leistungs-aufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm Ø	mm Ø	
34.9	56.0	1.0	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	234	160	680	552	G¾	21.1	16**	18				
34.8	56.0	1.5	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	16**	18				
41.8	63.0	1.5	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	16**	18				
34.8	56.0	2.2	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	16**	18				
41.8	63.0	2.2	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	16**	18				
37.5	59.0	1.8	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.6	16**	18				
37.5	59.0	2.6	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16**	18				
44.6	66.0	2.6	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16**	18				
37.5	59.0	4.0	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16**	22				
44.5	66.0	4.0	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16**	22				
39.0	60.8	3.9	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16**	22				
46.0	67.8	3.9	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16**	22				
39.0	60.8	5.7	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	22**	22				
46.0	67.8	5.7	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	22**	22				
40.5	62.0	5.2	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	22**	28				
47.5	69.0	5.2	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	22**	28				
40.5	62.0	7.5	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	22**	22				
47.5	69.0	7.5	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	22**	22				

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

GASC RX für HFKW | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

60 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung R-404A		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	Energieeffizienzklasse
Lamellenteilung	Abtaugung		SC2	SC3			hoch	niedrig					
			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m	Pel total	A		
GASC RX	031.1/1-70.E-1846341		1.0	0.8	4.2	630		720	5	VT03159U	0.09	0.39	E
GASC RX	031.1/1-70.E-1846346		1.4	1.2	6.3	900		720	6	VT03159U	0.09	0.39	D
GASC RX	031.1/1-70.E-1846339		2.0	1.6	6.3	1720	1390		12	VT03159U	0.13	0.55	D
GASC RX	031.1/1-70.E-1846340		1.7	1.5	9.5	830		720	6	VT03159U	0.09	0.39	D
GASC RX	031.1/1-70.E-1846335		2.6	2.2	9.5	1610	1390		11	VT03159U	0.13	0.55	C
GASC RX	031.1/2-70.E-1846338		1.9	1.6	8.4	1260		720	7	VT03159U	0.18	0.78	E
GASC RX	031.1/2-70.E-1846342		2.8	2.3	12.7	1800		720	9	VT03159U	0.18	0.78	D
GASC RX	031.1/2-70.E-1846345		4.1	3.3	12.7	3440	1390		16	VT03159U	0.25	1.10	D
GASC RX	031.1/2-70.E-1846359		3.5	2.9	19.0	1660		720	8	VT03159U	0.18	0.78	D
GASC RX	031.1/2-70.E-1846330		5.3	4.4	19.0	3220	1390		15	VT03159U	0.25	1.10	C
GASC RX	031.1/3-70.E-1846356		4.2	3.5	19.0	2700		720	11	VT03159U	0.26	1.17	D
GASC RX	031.1/3-70.E-1846348		6.1	4.9	19.0	5160	1390		20	VT03159U	0.38	1.65	D
GASC RX	031.1/3-70.E-1846358		5.2	4.4	28.5	2490		720	10	VT03159U	0.27	1.17	D
GASC RX	031.1/3-70.E-1846336		8.0	6.6	28.5	4830	1390		19	VT03159U	0.38	1.65	C
GASC RX	031.1/4-70.E-1846337		5.6	4.7	25.3	3600		720	12	VT03159U	0.35	1.56	D
GASC RX	031.1/4-70.E-1846351		8.1	6.8	25.3	6880	1390		23	VT03159U	0.50	2.20	D
GASC RX	031.1/4-70.E-1846353		6.9	5.7	38.0	3320		720	11	VT03159U	0.36	1.56	D
GASC RX	031.1/4-70.E-1846349		10.7	8.3	38.0	6440	1390		22	VT03159U	0.51	2.20	C

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen										Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel		auf Lager
						L	B	H	C	E	F	K	Ein	Aus					
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungsaufnahme	Spannung/Leistungsaufnahme		L	B	H	C	E	F	K	kg	mm Ø	mm Ø				
34.9	56.0	1.0	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	234	160	680	552	G¾	21.1	16**	18				
34.8	56.0	1.5	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	16**	18				
41.8	63.0	1.5	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	16**	18				
34.8	56.0	2.2	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	16**	18				
41.8	63.0	2.2	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	16**	18				
37.5	59.0	1.8	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.6	16**	18				
37.5	59.0	2.6	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16**	18				
44.6	66.0	2.6	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16**	18				
37.5	59.0	4.0	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16**	22				
44.5	66.0	4.0	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16**	22				
39.0	60.8	3.9	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16**	22				
46.0	67.8	3.9	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16**	22				
39.0	60.8	5.7	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	22**	22				
46.0	67.8	5.7	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	22**	22				
40.5	62.0	5.2	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	22**	28				
47.5	69.0	5.2	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	22**	28				
40.5	62.0	7.5	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	22**	22				
47.5	69.0	7.5	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	22**	22				

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

50 Hz 60 Hz		EC	Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung CO ₂		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite*	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom
Lamellen-abstand	Abtaugung			DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C			hoch	niedrig				
4 mm	Umluft												
GASC CX	020.1/1-40.A-1821074			0.7	0.8	4.2	375		1500	4	VT03033U	0.02	0.16
GASC CX	020.1/1-40.A-1821077			0.8	0.9	4.2	495	2000		5	VT03033U	0.03	0.26
GASC CX	020.1/1-40.A-1821078			0.8	0.9	6.3	335		1500	4	VT03033U	0.02	0.16
GASC CX	020.1/1-40.A-1821076			0.9	1.1	6.3	445	2000		5	VT03033U	0.03	0.26
GASC CX	031.1/1-40.A-1823700			1.3	1.5	7.1	780		980	6	VT03164U	0.03	0.28
GASC CX	031.1/1-40.A-1823685			1.8	2.2	10.7	1080		980	7	VT03164U	0.03	0.28
GASC CX	031.1/1-40.A-1823712			2.1	2.6	10.7	1400	1320		9	VT03164U	0.07	0.63
GASC CX	031.1/1-40.A-1823710			2.0	2.5	16.0	920		980	6	VT03164U	0.03	0.28
GASC CX	031.1/1-40.A-1823702			2.6	3.2	16.0	1270	1320		9	VT03164U	0.07	0.63
GASC CX	031.1/2-40.A-1823692			2.6	3.2	14.3	1560		980	9	VT03164U	0.06	0.28
GASC CX	031.1/2-40.A-1823716			3.6	4.5	21.4	2160		980	10	VT03164U	0.06	0.28
GASC CX	031.1/2-40.A-1823709			4.3	5.3	21.4	2800	1320		13	VT03164U	0.13	0.63
GASC CX	031.1/2-40.A-1823694			4.1	5.0	32.1	1840		980	9	VT03164U	0.06	0.28
GASC CX	031.1/2-40.A-1823719			5.1	6.3	32.1	2540	1320		12	VT03164U	0.13	0.63
GASC CX	031.1/3-40.A-1823697			5.5	6.7	32.1	3240		980	13	VT03164U	0.09	0.28
GASC CX	031.1/3-40.A-1823698			6.4	7.9	32.1	4200	1320		16	VT03164U	0.20	0.63
GASC CX	031.1/3-40.A-1823720			6.1	7.5	48.1	2760		980	11	VT03164U	0.09	0.28
GASC CX	031.1/3-40.A-1823688			7.7	9.5	48.1	3810	1320		15	VT03164U	0.20	0.63
GASC CX	031.1/4-40.A-1823704			7.3	9.0	42.8	4320		980	15	VT03164U	0.12	0.28
GASC CX	031.1/4-40.A-1823715			8.5	10.6	42.8	5600	1320		19	VT03164U	0.27	0.63
GASC CX	031.1/4-40.A-1823713			8.2	10.1	64.2	3680		980	12	VT03164U	0.12	0.28
GASC CX	031.1/4-40.A-1823706			10.2	12.7	64.2	5080	1320		17	VT03164U	0.27	0.63

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen										Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel	
						L	B	H	C	E	F	K	kg	Ein	Aus			
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-aufnahme	Spannung/Leistungs-aufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø			
38.9	60.0	0.5	-	230V-1~-0.59kW	AY7.001473	684	580	234	160	400	552	G¾	12.9	9.5	9.5			
43.9	65.0	0.5	-	230V-1~-0.59kW	AY7.001473	684	580	234	160	400	552	G¾	12.9	9.5	9.5			
38.9	60.0	0.8	-	230V-1~-0.59kW	AY7.001473	684	580	234	160	400	552	G¾	14.1	9.5	9.5			
43.9	65.0	0.8	-	230V-1~-0.59kW	AY7.001473	684	580	234	160	400	552	G¾	14.1	9.5	9.5			
33.8	55.0	0.8	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	234	160	680	552	G¾	21.2	9.5	9.5			
33.8	55.0	1.2	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.4	9.5	9.5			
40.8	62.0	1.2	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.4	9.5	9.5			
33.8	55.0	1.8	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.8	9.5	9.5			
40.8	62.0	1.8	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.8	9.5	9.5			
36.6	58.0	1.5	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.8	9.5	9.5			
36.5	58.0	2.4	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.6	16.0**	22.2			
43.5	65.0	2.4	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.6	16.0**	22.2			
36.5	58.0	3.5	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.7	16.0**	22.2			
43.5	65.0	3.5	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.7	16.0**	22.2			
38.0	59.8	3.4	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.7	16.0**	22.2			
45.0	66.8	3.4	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.7	16.0**	22.2			
38.0	59.8	5.1	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.8	16.0**	22.2			
45.0	66.8	5.1	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.8	16.0**	22.2			
39.5	61.0	4.4	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.6	16.0**	22.2			
46.5	68.0	4.4	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.6	16.0**	22.2			
39.5	61.0	6.6	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	80.6	16.0**	22.2			
46.5	68.0	6.6	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	80.6	16.0**	22.2			

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

GASC CX für CO₂ | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz 60 Hz		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung CO ₂		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom
Lamellen-abstand	Abtaugung		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C			hoch	niedrig				
			kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m		kW	A
GASC CX	020.1/1-40.E-1846154		0.7	0.8	4.2	375		1500	4	VT03033U	0.02	0.16
GASC CX	020.1/1-40.E-1846161		0.8	0.9	4.2	495	2000		5	VT03033U	0.03	0.26
GASC CX	020.1/1-40.E-1846158		0.8	0.9	6.3	335		1500	4	VT03033U	0.02	0.16
GASC CX	020.1/1-40.E-1846213		0.9	1.1	6.3	445	2000		5	VT03033U	0.03	0.26
GASC CX	031.1/1-40.E-1846175		1.3	1.5	7.1	780		980	6	VT03164U	0.03	0.28
GASC CX	031.1/1-40.E-1846178		1.8	2.2	10.7	1080		980	7	VT03164U	0.03	0.28
GASC CX	031.1/1-40.E-1846196		2.1	2.6	10.7	1400	1320		9	VT03164U	0.07	0.63
GASC CX	031.1/1-40.E-1846143		2.0	2.5	16.0	920		980	6	VT03164U	0.03	0.28
GASC CX	031.1/1-40.E-1846137		2.6	3.2	16.0	1270	1320		9	VT03164U	0.07	0.63
GASC CX	031.1/2-40.E-1846202		2.6	3.2	14.3	1560		980	9	VT03164U	0.06	0.28
GASC CX	031.1/2-40.E-1846212		3.6	4.5	21.4	2160		980	10	VT03164U	0.06	0.28
GASC CX	031.1/2-40.E-1846219		4.3	5.3	21.4	2800	1320		13	VT03164U	0.13	0.63
GASC CX	031.1/2-40.E-1846211		4.1	5.0	32.1	1840		980	9	VT03164U	0.06	0.28
GASC CX	031.1/2-40.E-1846201		5.1	6.3	32.1	2540	1320		12	VT03164U	0.13	0.63
GASC CX	031.1/3-40.E-1846147		5.5	6.7	32.1	3240		980	13	VT03164U	0.09	0.28
GASC CX	031.1/3-40.E-1846205		6.4	7.9	32.1	4200	1320		16	VT03164U	0.20	0.63
GASC CX	031.1/3-40.E-1846182		6.1	7.5	48.1	2760		980	11	VT03164U	0.09	0.28
GASC CX	031.1/3-40.E-1846228		7.7	9.5	48.1	3810	1320		15	VT03164U	0.20	0.63
GASC CX	031.1/4-40.E-1846241		7.3	9.0	42.8	4320		980	15	VT03164U	0.12	0.28
GASC CX	031.1/4-40.E-1846242		8.5	10.6	42.8	5600	1320		19	VT03164U	0.27	0.63
GASC CX	031.1/4-40.E-1846169		8.2	10.1	64.2	3680		980	12	VT03164U	0.12	0.28
GASC CX	031.1/4-40.E-1846215		10.2	12.7	64.2	5080	1320		17	VT03164U	0.27	0.63

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtaugung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtaugung lose beigelegt	Abtaugung Typ	Abmessungen							Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel	
						L	B	H	C	E	F	K		Ein	Aus
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-aufnahme	Spannung/Leistungs-aufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø
38.9	60.0	0.5	230V-1~-0.59kW	-	-	684	580	234	160	400	552	G¾	12.9	9.5	9.5
43.9	65.0	0.5	230V-1~-0.59kW	-	-	684	580	234	160	400	552	G¾	12.9	9.5	9.5
38.9	60.0	0.8	230V-1~-0.59kW	-	-	684	580	234	160	400	552	G¾	14.1	9.5	9.5
43.9	65.0	0.8	230V-1~-0.59kW	-	-	684	580	234	160	400	552	G¾	14.1	9.5	9.5
33.8	55.0	0.8	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	234	160	680	552	G¾	21.2	9.5	9.5
33.8	55.0	1.2	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.4	9.5	9.5
40.8	62.0	1.2	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.4	9.5	9.5
33.8	55.0	1.8	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.8	9.5	9.5
40.8	62.0	1.8	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.8	9.5	9.5
36.6	58.0	1.5	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.8	9.5	9.5
36.5	58.0	2.4	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.6	16.0**	22.2
43.5	65.0	2.4	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.6	16.0**	22.2
36.5	58.0	3.5	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.7	16.0**	22.2
43.5	65.0	3.5	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.7	16.0**	22.2
38.0	59.8	3.4	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.7	16.0**	22.2
45.0	66.8	3.4	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.7	16.0**	22.2
38.0	59.8	5.1	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.8	16.0**	22.2
45.0	66.8	5.1	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.8	16.0**	22.2
39.5	61.0	4.4	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.6	16.0**	22.2
46.5	68.0	4.4	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.6	16.0**	22.2
39.5	61.0	6.6	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	80.6	16.0**	22.2
46.5	68.0	6.6	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	80.6	16.0**	22.2

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

50 Hz 60 Hz		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung CO ₂		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite*	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom
Lamellen-abstand	Abtaugung		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C			hoch	niedrig				
			kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m		kW	A
GASC CX	020.1/1-70.A-1821075		0.5	0.6	2.5	415		1500	4	VT03033U	0.02	0.16
GASC CX	020.1/1-70.A-1821080		0.6	0.7	2.5	540	2000		6	VT03033U	0.03	0.26
GASC CX	020.1/1-70.A-1821079		0.7	0.8	3.7	390		1500	4	VT03033U	0.02	0.16
GASC CX	020.1/1-70.A-1821073		0.8	0.9	3.7	520	2000		6	VT03033U	0.03	0.26
GASC CX	031.1/1-70.A-1823689		1.0	1.2	4.2	870		980	7	VT03164U	0.03	0.28
GASC CX	031.1/1-70.A-1823690		1.4	1.8	6.3	1240		980	8	VT03164U	0.03	0.28
GASC CX	031.1/1-70.A-1823714		1.7	2.1	6.3	1650	1320		11	VT03164U	0.07	0.63
GASC CX	031.1/1-70.A-1823699		1.9	2.3	9.5	1170		980	8	VT03164U	0.03	0.28
GASC CX	031.1/1-70.A-1823701		2.2	2.8	9.5	1540	1320		10	VT03164U	0.07	0.63
GASC CX	031.1/2-70.A-1823718		2.0	2.5	8.4	1740		980	10	VT03164U	0.06	0.28
GASC CX	031.1/2-70.A-1823686		2.9	3.5	12.6	2480		980	12	VT03164U	0.06	0.28
GASC CX	031.1/2-70.A-1823705		3.4	4.2	12.6	3300	1320		16	VT03164U	0.13	0.63
GASC CX	031.1/2-70.A-1823708		3.7	4.6	19.0	2340		980	11	VT03164U	0.06	0.28
GASC CX	031.1/2-70.A-1823691		4.5	5.5	19.0	3080	1320		15	VT03164U	0.13	0.63
GASC CX	031.1/3-70.A-1823711		4.4	5.4	19.0	3720		980	15	VT03164U	0.09	0.28
GASC CX	031.1/3-70.A-1823693		5.2	6.4	19.0	4950	1320		19	VT03164U	0.20	0.63
GASC CX	031.1/3-70.A-1823717		5.7	7.0	28.5	3510		980	14	VT03164U	0.09	0.28
GASC CX	031.1/3-70.A-1823696		6.6	8.3	28.5	4620	1320		18	VT03164U	0.20	0.63
GASC CX	031.1/4-70.A-1823707		5.8	7.2	25.3	4960		980	17	VT03164U	0.12	0.28
GASC CX	031.1/4-70.A-1823695		6.9	8.5	25.3	6600	1320		22	VT03164U	0.27	0.63
GASC CX	031.1/4-70.A-1823703		7.6	9.3	37.9	4680		980	16	VT03164U	0.12	0.28
GASC CX	031.1/4-70.A-1823687		9.0	11.1	37.9	6160	1320		21	VT03164U	0.27	0.63

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen										Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel	
						L	B	H	C	E	F	K	Ein	Aus				
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-aufnahme	Spannung/Leistungs-aufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø			
38.9	60.0	0.5	-	230V-1~-0.59kW	AY7.001473	684	580	234	160	400	552	G¾	12.9	9.5	9.5			
43.9	65.0	0.5	-	230V-1~-0.59kW	AY7.001473	684	580	234	160	400	552	G¾	12.9	9.5	9.5			
38.9	60.0	0.8	-	230V-1~-0.59kW	AY7.001473	684	580	234	160	400	552	G¾	14.1	9.5	9.5			
43.9	65.0	0.8	-	230V-1~-0.59kW	AY7.001473	684	580	234	160	400	552	G¾	14.1	9.5	9.5			
33.9	55.0	0.8	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	234	160	680	552	G¾	21.1	9.5	9.5			
33.8	55.0	1.2	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	9.5	9.5			
40.8	62.0	1.2	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	9.5	9.5			
33.8	55.0	1.8	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	9.5	9.5			
40.8	62.0	1.8	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	9.5	9.5			
36.5	58.0	1.5	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.6	9.5	9.5			
36.5	58.0	2.4	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16.0**	22.2			
43.6	65.0	2.4	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16.0**	22.2			
36.5	58.0	3.5	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16.0**	22.2			
43.5	65.0	3.5	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16.0**	22.2			
38.0	59.8	3.4	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16.0**	22.2			
45.0	66.8	3.4	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16.0**	22.2			
38.0	59.8	5.0	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	16.0**	22.2			
45.0	66.8	5.0	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	16.0**	22.2			
39.5	61.0	4.4	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	16.0**	22.2			
46.5	68.0	4.4	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	16.0**	22.2			
39.5	61.0	6.6	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	16.0**	22.2			
46.5	68.0	6.6	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	16.0**	22.2			

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

GASC CX für CO₂ | Leistungstabellen

Fluid				Hz					
CO ₂	HF KW	AC	EC	50	60	4 mm	7 mm	A	E

50 Hz 60 Hz		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung CO ₂		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite*	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	
Lamellen-abstand	Abtaugung		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C			hoch	niedrig					Pel total
7 mm	elektrisch												
GASC CX 020.1/1-70.E-1846152			0.5	0.6	2.5	415		1500	4	VT03033U	0.02	0.16	
GASC CX 020.1/1-70.E-1846224			0.6	0.7	2.5	540	2000			6	VT03033U	0.03	0.26
GASC CX 020.1/1-70.E-1846197			0.7	0.8	3.7	390			1500	4	VT03033U	0.02	0.16
GASC CX 020.1/1-70.E-1846217			0.8	0.9	3.7	520	2000			6	VT03033U	0.03	0.26
GASC CX 031.1/1-70.E-1846162			1.0	1.2	4.2	870		980	7	VT03164U	0.03	0.28	
GASC CX 031.1/1-70.E-1846207			1.4	1.8	6.3	1240			980	8	VT03164U	0.03	0.28
GASC CX 031.1/1-70.E-1846173			1.7	2.1	6.3	1650	1320			11	VT03164U	0.07	0.63
GASC CX 031.1/1-70.E-1846186			1.9	2.3	9.5	1170			980	8	VT03164U	0.03	0.28
GASC CX 031.1/1-70.E-1846145			2.2	2.8	9.5	1540	1320			10	VT03164U	0.07	0.63
GASC CX 031.1/2-70.E-1846192			2.0	2.5	8.4	1740		980	10	VT03164U	0.06	0.28	
GASC CX 031.1/2-70.E-1846151			2.9	3.5	12.6	2480			980	12	VT03164U	0.06	0.28
GASC CX 031.1/2-70.E-1846159			3.4	4.2	12.6	3300	1320			16	VT03164U	0.13	0.63
GASC CX 031.1/2-70.E-1846188			3.7	4.6	19.0	2340			980	11	VT03164U	0.06	0.28
GASC CX 031.1/2-70.E-1846148			4.5	5.5	19.0	3080	1320			15	VT03164U	0.13	0.63
GASC CX 031.1/3-70.E-1846136			4.4	5.4	19.0	3720		980	15	VT03164U	0.09	0.28	
GASC CX 031.1/3-70.E-1846204			5.2	6.4	19.0	4950	1320			19	VT03164U	0.20	0.63
GASC CX 031.1/3-70.E-1846248			5.7	7.0	28.5	3510			980	14	VT03164U	0.09	0.28
GASC CX 031.1/3-70.E-1846172			6.6	8.3	28.5	4620	1320			18	VT03164U	0.20	0.63
GASC CX 031.1/4-70.E-1846230			5.8	7.2	25.3	4960		980	17	VT03164U	0.12	0.28	
GASC CX 031.1/4-70.E-1846200			6.9	8.5	25.3	6600	1320			22	VT03164U	0.27	0.63
GASC CX 031.1/4-70.E-1846187			7.6	9.3	37.9	4680			980	16	VT03164U	0.12	0.28
GASC CX 031.1/4-70.E-1846209			9.0	11.1	37.9	6160	1320			21	VT03164U	0.27	0.63

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtaugung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtaugung lose beigelegt	Abtaugung Typ	Abmessungen										Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel	
						L	B	H	C	E	F	K	Ein	Aus				
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-aufnahme	Spannung/Leistungs-aufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø			
38.9	60.0	0.5	230V-1~-0.59kW	-	-	684	580	234	160	400	552	G¾	12.9	9.5	9.5			
43.9	65.0	0.5	230V-1~-0.59kW	-	-	684	580	234	160	400	552	G¾	12.9	9.5	9.5			
38.9	60.0	0.8	230V-1~-0.59kW	-	-	684	580	234	160	400	552	G¾	14.1	9.5	9.5			
43.9	65.0	0.8	230V-1~-0.59kW	-	-	684	580	234	160	400	552	G¾	14.1	9.5	9.5			
33.9	55.0	0.8	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	234	160	680	552	G¾	21.1	9.5	9.5			
33.8	55.0	1.2	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	9.5	9.5			
40.8	62.0	1.2	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	9.5	9.5			
33.8	55.0	1.8	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	9.5	9.5			
40.8	62.0	1.8	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	9.5	9.5			
36.5	58.0	1.5	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.6	9.5	9.5			
36.5	58.0	2.4	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16.0**	22.2			
43.6	65.0	2.4	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16.0**	22.2			
36.5	58.0	3.5	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16.0**	22.2			
43.5	65.0	3.5	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16.0**	22.2			
38.0	59.8	3.4	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16.0**	22.2			
45.0	66.8	3.4	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16.0**	22.2			
38.0	59.8	5.0	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	16.0**	22.2			
45.0	66.8	5.0	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	16.0**	22.2			
39.5	61.0	4.4	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	16.0**	22.2			
46.5	68.0	4.4	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	16.0**	22.2			
39.5	61.0	6.6	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	16.0**	22.2			
46.5	68.0	6.6	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	16.0**	22.2			

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

50 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung CO ₂		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom
Lamellenabstand	Abtauung		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C			hoch	niedrig				
			kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m		kW	A
GASC CX	031.1/1-40.A-1821128		1.2	1.4	7.1	660		900	5	VT03159U	0.09	0.38
GASC CX	031.1/1-40.A-1821147		2.2	2.7	10.7	1440	1300		10	VT03159U	0.10	0.42
GASC CX	031.1/1-40.A-1821148		1.8	2.2	10.7	1060		900	7	VT03159U	0.09	0.38
GASC CX	031.1/1-40.A-1821137		1.9	2.3	16.0	850		900	6	VT03159U	0.09	0.38
GASC CX	031.1/1-40.A-1821127		2.6	3.2	16.0	1300	1300		9	VT03159U	0.10	0.42
GASC CX	031.1/2-40.A-1821151		2.3	2.9	14.3	1320		900	8	VT03159U	0.18	0.38
GASC CX	031.1/2-40.A-1821124		3.6	4.4	21.4	2120		900	10	VT03159U	0.17	0.38
GASC CX	031.1/2-40.A-1821138		4.3	5.4	21.4	2880	1300		14	VT03159U	0.20	0.42
GASC CX	031.1/2-40.A-1821152		3.8	4.7	32.1	1700		900	8	VT03159U	0.18	0.38
GASC CX	031.1/2-40.A-1821126		5.2	6.4	32.1	2600	1300		12	VT03159U	0.20	0.42
GASC CX	031.1/3-40.A-1821132		5.4	6.6	32.1	3180		900	12	VT03159U	0.26	0.38
GASC CX	031.1/3-40.A-1821139		6.5	8.1	32.1	4320	1300		17	VT03159U	0.29	0.42
GASC CX	031.1/3-40.A-1821118		5.8	7.1	48.1	2550		900	10	VT03159U	0.27	0.38
GASC CX	031.1/3-40.A-1821145		7.8	9.7	48.1	3900	1300		15	VT03159U	0.30	0.42
GASC CX	031.1/4-40.A-1821146		7.2	8.8	42.8	4240		900	14	VT03159U	0.35	0.38
GASC CX	031.1/4-40.A-1821149		8.7	10.7	42.8	5760	1300		19	VT03159U	0.39	0.42
GASC CX	031.1/4-40.A-1821143		7.7	9.5	64.2	3400		900	12	VT03159U	0.36	0.38
GASC CX	031.1/4-40.A-1821133		10.4	12.9	64.2	5200	1300		18	VT03159U	0.40	0.42

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen							Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel	
						L	B	H	C	E	F	K		Ein	Aus
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungsaufnahme	Spannung/Leistungsaufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø
33.8	55.0	0.8	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	234	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	21.2	9.5	9.5
40.8	62.0	1.2	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	23.4	9.5	9.5
33.8	55.0	1.2	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	23.4	9.5	9.5
33.8	55.0	1.8	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	25.8	9.5	9.5
40.8	62.0	1.8	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	25.8	9.5	9.5
36.6	58.0	1.5	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	234	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	35.8	9.5	9.5
36.5	58.0	2.4	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	39.6	16.0**	22.2
43.5	65.0	2.4	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	39.6	16.0**	22.2
36.5	58.0	3.5	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	43.7	16.0**	22.2
43.5	65.0	3.5	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	43.7	16.0**	22.2
38.0	59.8	3.4	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G $\frac{3}{4}$	56.7	16.0**	22.2
45.0	66.8	3.4	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G $\frac{3}{4}$	56.7	16.0**	22.2
38.0	59.8	5.1	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G $\frac{3}{4}$	62.8	16.0**	22.2
45.0	66.8	5.1	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G $\frac{3}{4}$	62.8	16.0**	22.2
39.5	61.0	4.4	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1 $\frac{1}{4}$	72.6	16.0**	22.2
46.5	68.0	4.4	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1 $\frac{1}{4}$	72.6	16.0**	22.2
39.5	61.0	6.6	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1 $\frac{1}{4}$	80.6	16.0**	22.2
46.5	68.0	6.6	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1 $\frac{1}{4}$	80.6	16.0**	22.2

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

50 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung CO ₂		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom
Lamellenabstand	Abtaugung		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C			hoch	niedrig				
4 mm	elektrisch		kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m		kW	A
GASC CX	031.1/1-40.E-1846216		1.2	1.4	7.1	660		900	5	VT03159U	0.09	0.38
GASC CX	031.1/1-40.E-1846193		2.2	2.7	10.7	1440	1300		10	VT03159U	0.10	0.42
GASC CX	031.1/1-40.E-1846234		1.8	2.2	10.7	1060		900	7	VT03159U	0.09	0.38
GASC CX	031.1/1-40.E-1846199		1.9	2.3	16.0	850		900	6	VT03159U	0.09	0.38
GASC CX	031.1/1-40.E-1846181		2.6	3.2	16.0	1300	1300		9	VT03159U	0.10	0.42
GASC CX	031.1/2-40.E-1846229		2.3	2.9	14.3	1320		900	8	VT03159U	0.18	0.38
GASC CX	031.1/2-40.E-1846174		3.6	4.4	21.4	2120		900	10	VT03159U	0.17	0.38
GASC CX	031.1/2-40.E-1846240		4.3	5.4	21.4	2880	1300		14	VT03159U	0.20	0.42
GASC CX	031.1/2-40.E-1846195		3.8	4.7	32.1	1700		900	8	VT03159U	0.18	0.38
GASC CX	031.1/2-40.E-1846227		5.2	6.4	32.1	2600	1300		12	VT03159U	0.20	0.42
GASC CX	031.1/3-40.E-1846140		5.4	6.6	32.1	3180		900	12	VT03159U	0.26	0.38
GASC CX	031.1/3-40.E-1846184		6.5	8.1	32.1	4320	1300		17	VT03159U	0.29	0.42
GASC CX	031.1/3-40.E-1846155		5.8	7.1	48.1	2550		900	10	VT03159U	0.27	0.38
GASC CX	031.1/3-40.E-1846218		7.8	9.7	48.1	3900	1300		15	VT03159U	0.30	0.42
GASC CX	031.1/4-40.E-1846179		7.2	8.8	42.8	4240		900	14	VT03159U	0.35	0.38
GASC CX	031.1/4-40.E-1846231		8.7	10.7	42.8	5760	1300		19	VT03159U	0.39	0.42
GASC CX	031.1/4-40.E-1846225		7.7	9.5	64.2	3400		900	12	VT03159U	0.36	0.38
GASC CX	031.1/4-40.E-1846214		10.4	12.9	64.2	5200	1300		18	VT03159U	0.40	0.42

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen							Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel	
						L	B	H	C	E	F	K		Ein	Aus
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-aufnahme	Spannung/Leistungs-aufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø
33.8	55.0	0.8	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	234	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	21.2	9.5	9.5
40.8	62.0	1.2	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	23.4	9.5	9.5
33.8	55.0	1.2	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	23.4	9.5	9.5
33.8	55.0	1.8	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	25.8	9.5	9.5
40.8	62.0	1.8	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	25.8	9.5	9.5
36.6	58.0	1.5	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	234	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	35.8	9.5	9.5
36.5	58.0	2.4	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	39.6	16.0**	22.2
43.5	65.0	2.4	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	39.6	16.0**	22.2
36.5	58.0	3.5	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	43.7	16.0**	22.2
43.5	65.0	3.5	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	43.7	16.0**	22.2
38.0	59.8	3.4	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G $\frac{3}{4}$	56.7	16.0**	22.2
45.0	66.8	3.4	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G $\frac{3}{4}$	56.7	16.0**	22.2
38.0	59.8	5.1	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G $\frac{3}{4}$	62.8	16.0**	22.2
45.0	66.8	5.1	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G $\frac{3}{4}$	62.8	16.0**	22.2
39.5	61.0	4.4	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1 $\frac{1}{4}$	72.6	16.0**	22.2
46.5	68.0	4.4	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1 $\frac{1}{4}$	72.6	16.0**	22.2
39.5	61.0	6.6	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1 $\frac{1}{4}$	80.6	16.0**	22.2
46.5	68.0	6.6	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1 $\frac{1}{4}$	80.6	16.0**	22.2

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

50 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung CO ₂		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom
Lamellenabstand	Abtaugung		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C			hoch	niedrig				
7 mm	Umluft					U/min	U/min	m		kW	A	
GASC CX	031.1/1-70.A-1821142		1.0	1.1	4.2	800		900	7	VT03159U	0.09	0.38
GASC CX	031.1/1-70.A-1821125		1.4	1.7	6.3	1130		900	8	VT03159U	0.09	0.38
GASC CX	031.1/1-70.A-1821122		1.7	2.0	6.3	1600	1300		11	VT03159U	0.10	0.42
GASC CX	031.1/1-70.A-1821123		1.7	2.1	9.5	1060		900	7	VT03159U	0.09	0.38
GASC CX	031.1/1-70.A-1821130		2.2	2.7	9.5	1520	1300		10	VT03159U	0.10	0.42
GASC CX	031.1/2-70.A-1821134		1.9	2.3	8.4	1600		900	9	VT03159U	0.18	0.38
GASC CX	031.1/2-70.A-1821121		2.7	3.3	12.6	2260		900	11	VT03159U	0.17	0.38
GASC CX	031.1/2-70.A-1821136		3.3	4.1	12.6	3200	1300		15	VT03159U	0.19	0.42
GASC CX	031.1/2-70.A-1821117		3.5	4.3	19.0	2120		900	10	VT03159U	0.17	0.38
GASC CX	031.1/2-70.A-1821131		4.4	5.5	19.0	3040	1300		15	VT03159U	0.19	0.42
GASC CX	031.1/3-70.A-1821119		4.1	5.1	19.0	3390		900	13	VT03159U	0.26	0.38
GASC CX	031.1/3-70.A-1821150		5.1	6.3	19.0	4800	1300		19	VT03159U	0.29	0.42
GASC CX	031.1/3-70.A-1821140		5.3	6.5	28.5	3180		900	12	VT03159U	0.26	0.38
GASC CX	031.1/3-70.A-1821141		6.6	8.2	28.5	4560	1300		18	VT03159U	0.29	0.42
GASC CX	031.1/4-70.A-1821129		5.5	6.8	25.3	4520		900	15	VT03159U	0.35	0.38
GASC CX	031.1/4-70.A-1821144		6.8	8.3	25.3	6400	1300		22	VT03159U	0.38	0.42
GASC CX	031.1/4-70.A-1821120		7.1	8.7	37.9	4240		900	14	VT03159U	0.35	0.38
GASC CX	031.1/4-70.A-1821135		8.9	11.0	37.9	6080	1300		21	VT03159U	0.39	0.42

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtaugung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtaugung lose beigelegt	Abtaugung Typ	Abmessungen							Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel	
						L	B	H	C	E	F	K		Ein	Aus
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-aufnahme	Spannung/Leistungs-aufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø
33.9	55.0	0.8	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	234	160	680	552	G¾	21.1	9.5	9.5
33.8	55.0	1.2	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	9.5	9.5
40.8	62.0	1.2	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	9.5	9.5
33.8	55.0	1.8	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	9.5	9.5
40.8	62.0	1.8	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	9.5	9.5
36.5	58.0	1.5	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.6	9.5	9.5
36.5	58.0	2.4	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16.0**	22.2
43.6	65.0	2.4	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16.0**	22.2
36.5	58.0	3.5	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16.0**	22.2
43.5	65.0	3.5	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16.0**	22.2
38.0	59.8	3.4	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16.0**	22.2
45.0	66.8	3.4	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16.0**	22.2
38.0	59.8	5.0	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	16.0**	22.2
45.0	66.8	5.0	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	16.0**	22.2
39.5	61.0	4.4	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	16.0**	22.2
46.5	68.0	4.4	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	16.0**	22.2
39.5	61.0	6.6	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	16.0**	22.2
46.5	68.0	6.6	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	16.0**	22.2

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

50 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung CO ₂		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom	
Lamellenabstand	Abtaugung		DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C t _c = 20 °C			hoch	niedrig					Pel total
7 mm	elektrisch		kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m		kW	A	
GASC CX	031.1/1-70.E-1846233		1.0	1.1	4.2	800		900	7	VT03159U	0.09	0.38	
GASC CX	031.1/1-70.E-1846153		1.4	1.7	6.3	1130		900	8	VT03159U	0.09	0.38	
GASC CX	031.1/1-70.E-1846180		1.7	2.0	6.3	1600	1300		900	11	VT03159U	0.10	0.42
GASC CX	031.1/1-70.E-1846133		1.7	2.1	9.5	1060		900	7	VT03159U	0.09	0.38	
GASC CX	031.1/1-70.E-1846141		2.2	2.7	9.5	1520	1300		900	10	VT03159U	0.10	0.42
GASC CX	031.1/2-70.E-1846235		1.9	2.3	8.4	1600		900	9	VT03159U	0.18	0.38	
GASC CX	031.1/2-70.E-1846166		2.7	3.3	12.6	2260		900	11	VT03159U	0.17	0.38	
GASC CX	031.1/2-70.E-1846236		3.3	4.1	12.6	3200	1300		900	15	VT03159U	0.19	0.42
GASC CX	031.1/2-70.E-1846170		3.5	4.3	19.0	2120		900	10	VT03159U	0.17	0.38	
GASC CX	031.1/2-70.E-1846220		4.4	5.5	19.0	3040	1300		900	15	VT03159U	0.19	0.42
GASC CX	031.1/3-70.E-1846149		4.1	5.1	19.0	3390		900	13	VT03159U	0.26	0.38	
GASC CX	031.1/3-70.E-1846232		5.1	6.3	19.0	4800	1300		900	19	VT03159U	0.29	0.42
GASC CX	031.1/3-70.E-1846146		5.3	6.5	28.5	3180		900	12	VT03159U	0.26	0.38	
GASC CX	031.1/3-70.E-1846222		6.6	8.2	28.5	4560	1300		900	18	VT03159U	0.29	0.42
GASC CX	031.1/4-70.E-1846210		5.5	6.8	25.3	4520		900	15	VT03159U	0.35	0.38	
GASC CX	031.1/4-70.E-1846165		6.8	8.3	25.3	6400	1300		900	22	VT03159U	0.38	0.42
GASC CX	031.1/4-70.E-1846168		7.1	8.7	37.9	4240		900	14	VT03159U	0.35	0.38	
GASC CX	031.1/4-70.E-1846239		8.9	11.0	37.9	6080	1300		900	21	VT03159U	0.39	0.42

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen							Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel	
						L	B	H	C	E	F	K		Ein	Aus
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungsaufnahme	Spannung/Leistungsaufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø
33.9	55.0	0.8	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	234	160	680	552	G¾	21.1	9.5	9.5
33.8	55.0	1.2	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	9.5	9.5
40.8	62.0	1.2	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	9.5	9.5
33.8	55.0	1.8	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	9.5	9.5
40.8	62.0	1.8	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	9.5	9.5
36.5	58.0	1.5	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.6	9.5	9.5
36.5	58.0	2.4	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16.0**	22.2
43.6	65.0	2.4	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16.0**	22.2
36.5	58.0	3.5	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16.0**	22.2
43.5	65.0	3.5	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16.0**	22.2
38.0	59.8	3.4	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16.0**	22.2
45.0	66.8	3.4	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16.0**	22.2
38.0	59.8	5.0	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	16.0**	22.2
45.0	66.8	5.0	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	16.0**	22.2
39.5	61.0	4.4	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	16.0**	22.2
46.5	68.0	4.4	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	16.0**	22.2
39.5	61.0	6.6	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	16.0**	22.2
46.5	68.0	6.6	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	16.0**	22.2

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

60 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung CO ₂		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom
Lamellenabstand	Abtauung		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C			hoch	niedrig				
4 mm	Umluft		kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m		kW	A
GASC CX	031.1/1-40.A-1821087		1.0	1.2	7.1	520		720	4	VT03159U	0.09	0.39
GASC CX	031.1/1-40.A-1821088		1.4	1.8	10.7	750		720	5	VT03159U	0.09	0.39
GASC CX	031.1/1-40.A-1821089		2.2	2.8	10.7	1520	1390		10	VT03159U	0.13	0.55
GASC CX	031.1/1-40.A-1821106		1.6	1.9	16.0	660		720	4	VT03159U	0.09	0.39
GASC CX	031.1/1-40.A-1821093		2.7	3.3	16.0	1360	1390		9	VT03159U	0.13	0.55
GASC CX	031.1/2-40.A-1821100		2.0	2.4	14.3	1040		720	6	VT03159U	0.17	0.39
GASC CX	031.1/2-40.A-1821091		2.9	3.5	21.4	1500		720	7	VT03159U	0.18	0.39
GASC CX	031.1/2-40.A-1821086		4.5	5.5	21.4	3040	1390		15	VT03159U	0.25	0.55
GASC CX	031.1/2-40.A-1821110		3.2	3.8	32.1	1320		720	6	VT03159U	0.18	0.39
GASC CX	031.1/2-40.A-1821114		5.4	6.7	32.1	2720	1390		13	VT03159U	0.26	0.55
GASC CX	031.1/3-40.A-1821097		4.3	5.3	32.1	2250		720	9	VT03159U	0.26	0.39
GASC CX	031.1/3-40.A-1821116		6.7	8.3	32.1	4560	1390		18	VT03159U	0.38	0.55
GASC CX	031.1/3-40.A-1821101		4.8	5.8	48.1	1980		720	8	VT03159U	0.26	0.39
GASC CX	031.1/3-40.A-1821102		8.1	10.0	48.1	4080	1390		16	VT03159U	0.38	0.55
GASC CX	031.1/4-40.A-1821109		5.8	7.0	42.8	3000		720	10	VT03159U	0.35	0.39
GASC CX	031.1/4-40.A-1821112		8.9	11.1	42.8	6080	1390		21	VT03159U	0.51	0.55
GASC CX	031.1/4-40.A-1821098		6.4	7.8	64.2	2640		720	9	VT03159U	0.35	0.39
GASC CX	031.1/4-40.A-1821105		10.7	13.3	64.2	5440	1390		18	VT03159U	0.51	0.55

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen							Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel	
						L	B	H	C	E	F	K		Ein	Aus
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-aufnahme	Spannung/Leistungs-aufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø
34.8	56.0	0.8	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	234	160	680	552	G¾	21.2	9.5	9.5
34.8	56.0	1.2	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.4	9.5	9.5
41.8	63.0	1.2	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.4	9.5	9.5
34.8	56.0	1.8	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.8	9.5	9.5
41.8	63.0	1.8	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.8	9.5	9.5
37.6	59.0	1.5	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.8	9.5	9.5
37.5	59.0	2.4	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.6	16.0**	22.2
44.5	66.0	2.4	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.6	16.0**	22.2
37.5	59.0	3.5	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.7	16.0**	22.2
44.5	66.0	3.5	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.7	16.0**	22.2
39.0	60.8	3.4	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.7	16.0**	22.2
46.0	67.8	3.4	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.7	16.0**	22.2
39.0	60.8	5.1	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.8	16.0**	22.2
46.0	67.8	5.1	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.8	16.0**	22.2
40.5	62.0	4.4	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.6	16.0**	22.2
47.5	69.0	4.4	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.6	16.0**	22.2
40.5	62.0	6.6	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	80.6	16.0**	22.2
47.5	69.0	6.6	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	80.6	16.0**	22.2

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

60 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung CO ₂		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom
Lamellenabstand	Abtaugung		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C			hoch	niedrig				
4 mm	elektrisch		kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m		kW	A
GASC CX	031.1/1-40.E-1846194		1.0	1.2	7.1	520		720	4	VT03159U	0.09	0.39
GASC CX	031.1/1-40.E-1846247		1.4	1.8	10.7	750		720	5	VT03159U	0.09	0.39
GASC CX	031.1/1-40.E-1846191		2.2	2.8	10.7	1520	1390		10	VT03159U	0.13	0.55
GASC CX	031.1/1-40.E-1846190		1.6	1.9	16.0	660		720	4	VT03159U	0.09	0.39
GASC CX	031.1/1-40.E-1846167		2.7	3.3	16.0	1360	1390		9	VT03159U	0.13	0.55
GASC CX	031.1/2-40.E-1846160		2.0	2.4	14.3	1040		720	6	VT03159U	0.17	0.39
GASC CX	031.1/2-40.E-1846244		2.9	3.5	21.4	1500		720	7	VT03159U	0.18	0.39
GASC CX	031.1/2-40.E-1846189		4.5	5.5	21.4	3040	1390		15	VT03159U	0.25	0.55
GASC CX	031.1/2-40.E-1846198		3.2	3.8	32.1	1320		720	6	VT03159U	0.18	0.39
GASC CX	031.1/2-40.E-1846221		5.4	6.7	32.1	2720	1390		13	VT03159U	0.26	0.55
GASC CX	031.1/3-40.E-1846150		4.3	5.3	32.1	2250		720	9	VT03159U	0.26	0.39
GASC CX	031.1/3-40.E-1846164		6.7	8.3	32.1	4560	1390		18	VT03159U	0.38	0.55
GASC CX	031.1/3-40.E-1846157		4.8	5.8	48.1	1980		720	8	VT03159U	0.26	0.39
GASC CX	031.1/3-40.E-1846223		8.1	10.0	48.1	4080	1390		16	VT03159U	0.38	0.55
GASC CX	031.1/4-40.E-1846142		5.8	7.0	42.8	3000		720	10	VT03159U	0.35	0.39
GASC CX	031.1/4-40.E-1846245		8.9	11.1	42.8	6080	1390		21	VT03159U	0.51	0.55
GASC CX	031.1/4-40.E-1846237		6.4	7.8	64.2	2640		720	9	VT03159U	0.35	0.39
GASC CX	031.1/4-40.E-1846238		10.7	13.3	64.2	5440	1390		18	VT03159U	0.51	0.55

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen							Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel	
						L	B	H	C	E	F	K		Ein	Aus
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-aufnahme	Spannung/Leistungs-aufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø
34.8	56.0	0.8	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	234	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	21.2	9.5	9.5
34.8	56.0	1.2	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	23.4	9.5	9.5
41.8	63.0	1.2	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	23.4	9.5	9.5
34.8	56.0	1.8	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	25.8	9.5	9.5
41.8	63.0	1.8	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G $\frac{3}{4}$	25.8	9.5	9.5
37.6	59.0	1.5	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	234	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	35.8	9.5	9.5
37.5	59.0	2.4	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	39.6	16.0**	22.2
44.5	66.0	2.4	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	39.6	16.0**	22.2
37.5	59.0	3.5	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	43.7	16.0**	22.2
44.5	66.0	3.5	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G $\frac{3}{4}$	43.7	16.0**	22.2
39.0	60.8	3.4	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G $\frac{3}{4}$	56.7	16.0**	22.2
46.0	67.8	3.4	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G $\frac{3}{4}$	56.7	16.0**	22.2
39.0	60.8	5.1	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G $\frac{3}{4}$	62.8	16.0**	22.2
46.0	67.8	5.1	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G $\frac{3}{4}$	62.8	16.0**	22.2
40.5	62.0	4.4	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1 $\frac{1}{4}$	72.6	16.0**	22.2
47.5	69.0	4.4	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1 $\frac{1}{4}$	72.6	16.0**	22.2
40.5	62.0	6.6	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1 $\frac{1}{4}$	80.6	16.0**	22.2
47.5	69.0	6.6	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1 $\frac{1}{4}$	80.6	16.0**	22.2

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung

60 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung CO ₂		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom
Lamellen-abstand	Abtauung		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C			hoch	niedrig				
			kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m		kW	A
GASC CX	031.1/1-70.A-1821096		0.8	1.0	4.2	630		720	5	VT03159U	0.09	0.39
GASC CX	031.1/1-70.A-1821085		1.2	1.4	6.3	900		720	6	VT03159U	0.09	0.39
GASC CX	031.1/1-70.A-1821081		1.7	2.1	6.3	1720	1390		12	VT03159U	0.13	0.55
GASC CX	031.1/1-70.A-1821104		2.3	2.8	9.5	1610	1390		11	VT03159U	0.13	0.55
GASC CX	031.1/1-70.A-1821083		1.5	1.8	9.5	830		720	6	VT03159U	0.09	0.39
GASC CX	031.1/2-70.A-1821099		1.6	2.0	8.4	1260		720	7	VT03159U	0.18	0.39
GASC CX	031.1/2-70.A-1821103		2.4	2.9	12.6	1800		720	9	VT03159U	0.18	0.39
GASC CX	031.1/2-70.A-1821113		3.5	4.3	12.6	3440	1390		16	VT03159U	0.25	0.55
GASC CX	031.1/2-70.A-1821095		2.9	3.6	19.0	1660		720	8	VT03159U	0.18	0.39
GASC CX	031.1/2-70.A-1821082		4.6	5.7	19.0	3220	1390		15	VT03159U	0.25	0.55
GASC CX	031.1/3-70.A-1821115		3.6	4.4	19.0	2700		720	11	VT03159U	0.26	0.39
GASC CX	031.1/3-70.A-1821090		5.3	6.5	19.0	5160	1390		20	VT03159U	0.38	0.55
GASC CX	031.1/3-70.A-1821108		4.5	5.5	28.5	2490		720	10	VT03159U	0.27	0.39
GASC CX	031.1/3-70.A-1821084		6.8	8.5	28.5	4830	1390		19	VT03159U	0.38	0.55
GASC CX	031.1/4-70.A-1821092		4.8	5.8	25.3	3600		720	12	VT03159U	0.35	0.39
GASC CX	031.1/4-70.A-1821107		7.0	8.7	25.3	6880	1390		23	VT03159U	0.50	0.55
GASC CX	031.1/4-70.A-1821111		5.9	7.3	37.9	3320		720	11	VT03159U	0.36	0.39
GASC CX	031.1/4-70.A-1821094		9.2	11.4	37.9	6440	1390		22	VT03159U	0.51	0.55

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen							Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel	
						L	B	H	C	E	F	K		Ein	Aus
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-aufnahme	Spannung/Leistungs-aufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø
34.9	56.0	0.8	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	234	160	680	552	G¾	21.1	9.5	9.5
34.8	56.0	1.2	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	9.5	9.5
41.8	63.0	1.2	-	230V-1~-0.95kW	AY7.001474	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	9.5	9.5
41.8	63.0	1.8	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	9.5	9.5
34.8	56.0	1.8	-	230V-1~-1.55kW	AY7.001475	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	9.5	9.5
37.5	59.0	1.5	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.6	9.5	9.5
37.5	59.0	2.4	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16.0**	22.2
44.6	66.0	2.4	-	230V-1~-1.8kW	AY7.001476	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16.0**	22.2
37.5	59.0	3.5	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16.0**	22.2
44.5	66.0	3.5	-	230/400V-3~-3kW	AY7.001477	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16.0**	22.2
39.0	60.8	3.4	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16.0**	22.2
46.0	67.8	3.4	-	230V-1~-2.45kW	AY7.001478	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16.0**	22.2
39.0	60.8	5.0	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	16.0**	22.2
46.0	67.8	5.0	-	230/400V-3~-4.05kW	AY7.001479	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	16.0**	22.2
40.5	62.0	4.4	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	16.0**	22.2
47.5	69.0	4.4	-	230/400V-3~-3.4kW	AY7.001480	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	16.0**	22.2
40.5	62.0	6.6	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	16.0**	22.2
47.5	69.0	6.6	-	400V-3~-5.7kW	AY7.001481	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	16.0**	22.2

* bis 0,5 m/s messbar

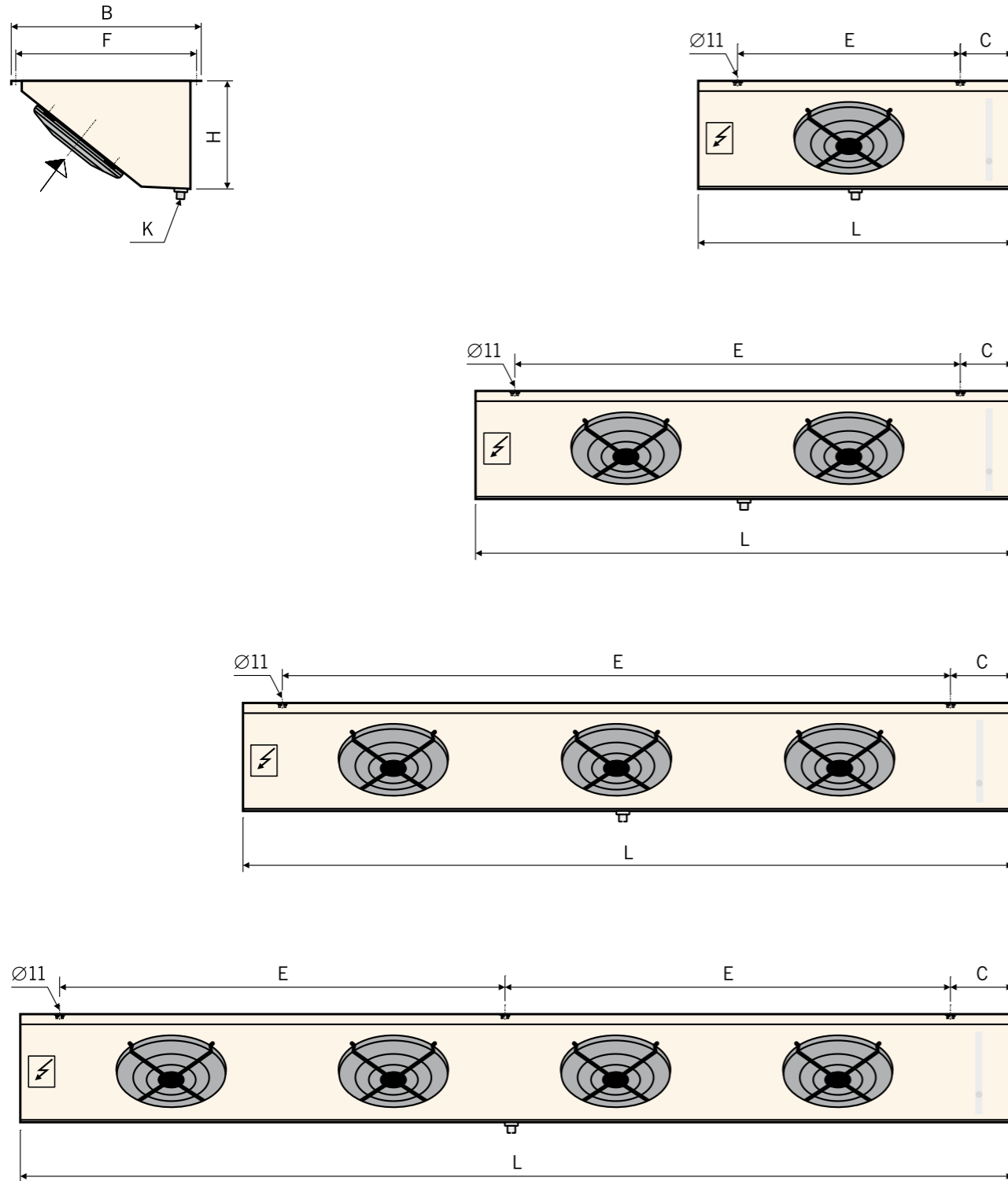
** Mehrfacheinspritzung

60 Hz AC		Anzahl der Ventilatoren	Nennleistung CO ₂		Fläche	Luftvolumenstrom	Drehzahl		Wurfweite *	Ventilator-typ	aufgen. elektrische Leistung	Betriebsstrom
Lamellenabstand	Abtaugung		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C			hoch	niedrig				
7 mm	elektrisch		kW	kW	m ²	m ³ /h	U/min	U/min	m		kW	A
GASC CX	031.1/1-70.E-1846138		0.8	1.0	4.2	630		720	5	VT03159U	0.09	0.39
GASC CX	031.1/1-70.E-1846183		1.2	1.4	6.3	900		720	6	VT03159U	0.09	0.39
GASC CX	031.1/1-70.E-1846139		1.7	2.1	6.3	1720	1390		12	VT03159U	0.13	0.55
GASC CX	031.1/1-70.E-1846206		2.3	2.8	9.5	1610	1390		11	VT03159U	0.13	0.55
GASC CX	031.1/1-70.E-1846163		1.5	1.8	9.5	830		720	6	VT03159U	0.09	0.39
GASC CX	031.1/2-70.E-1846144		1.6	2.0	8.4	1260		720	7	VT03159U	0.18	0.39
GASC CX	031.1/2-70.E-1846226		2.4	2.9	12.6	1800		720	9	VT03159U	0.18	0.39
GASC CX	031.1/2-70.E-1846203		3.5	4.3	12.6	3440	1390		16	VT03159U	0.25	0.55
GASC CX	031.1/2-70.E-1846208		2.9	3.6	19.0	1660		720	8	VT03159U	0.18	0.39
GASC CX	031.1/2-70.E-1846246		4.6	5.7	19.0	3220	1390		15	VT03159U	0.25	0.55
GASC CX	031.1/3-70.E-1846135		3.6	4.4	19.0	2700		720	11	VT03159U	0.26	0.39
GASC CX	031.1/3-70.E-1846177		5.3	6.5	19.0	5160	1390		20	VT03159U	0.38	0.55
GASC CX	031.1/3-70.E-1846176		4.5	5.5	28.5	2490		720	10	VT03159U	0.27	0.39
GASC CX	031.1/3-70.E-1846134		6.8	8.5	28.5	4830	1390		19	VT03159U	0.38	0.55
GASC CX	031.1/4-70.E-1846185		4.8	5.8	25.3	3600		720	12	VT03159U	0.35	0.39
GASC CX	031.1/4-70.E-1846156		7.0	8.7	25.3	6880	1390		23	VT03159U	0.50	0.55
GASC CX	031.1/4-70.E-1846171		5.9	7.3	37.9	3320		720	11	VT03159U	0.36	0.39
GASC CX	031.1/4-70.E-1846243		9.2	11.4	37.9	6440	1390		22	VT03159U	0.51	0.55

Schalldruck	Schallleistungspegel	Rohrvolumen	montierte el. Abtauheizung/Block und Tropfwanne gesamt	Elektrisches Abtauset lose beigelegt	Abtauset Typ	Abmessungen							Nettogewicht	Anschlüsse Kältemittel	
						L	B	H	C	E	F	K		Ein	Aus
dB(A) 3 m	dB(A)	l	Spannung/Leistungs-aufnahme	Spannung/Leistungs-aufnahme		mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	kg	mm Ø	mm Ø
34.9	56.0	0.8	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	234	160	680	552	G¾	21.1	9.5	9.5
34.8	56.0	1.2	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	9.5	9.5
41.8	63.0	1.2	230V-1~-0.95kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	23.3	9.5	9.5
41.8	63.0	1.8	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	9.5	9.5
34.8	56.0	1.8	230V-1~-1.55kW	-	-	964	580	337	160	680	552	G¾	25.7	9.5	9.5
37.5	59.0	1.5	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	234	160	1360	552	G¾	35.6	9.5	9.5
37.5	59.0	2.4	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16.0**	22.2
44.6	66.0	2.4	230V-1~-1.8kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	39.4	16.0**	22.2
37.5	59.0	3.5	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16.0**	22.2
44.5	66.0	3.5	230/400V-3~-3kW	-	-	1644	580	337	160	1360	552	G¾	43.4	16.0**	22.2
39.0	60.8	3.4	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16.0**	22.2
46.0	67.8	3.4	230V-1~-2.45kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	56.4	16.0**	22.2
39.0	60.8	5.0	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	16.0**	22.2
46.0	67.8	5.0	230/400V-3~-4.05kW	-	-	2324	580	337	160	2040	552	G¾	62.3	16.0**	22.2
40.5	62.0	4.4	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	16.0**	22.2
47.5	69.0	4.4	230/400V-3~-3.4kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	72.2	16.0**	22.2
40.5	62.0	6.6	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	16.0**	22.2
47.5	69.0	6.6	400V-3~-5.7kW	-	-	3004	580	337	160	1360	552	G1¼	79.9	16.0**	22.2

* bis 0,5 m/s messbar

** Mehrfacheinspritzung



Korrekturfaktoren nach Eurovent



Korrekturfaktoren (f_R) für andere Kältemittel nach Eurovent

Kältemittel	f_R SC 2	f_R SC 3
R-507	0,97	0,97
R-134a	0,91	0,85

effektive Kälteleistung $Q_0 = \text{nominale Kälteleistung } Q_{0N} \times \text{Korrekturfaktor } f_R$

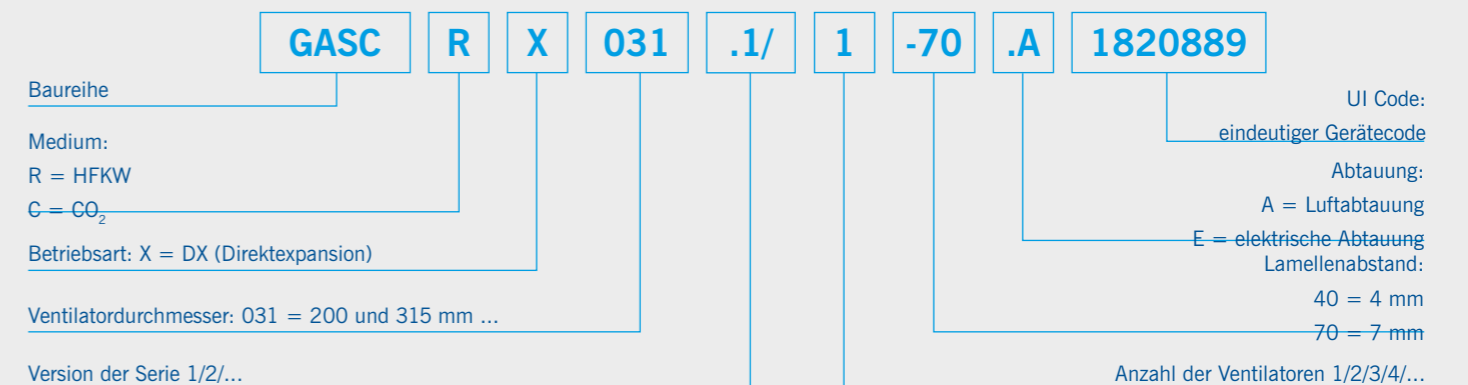
SC2 = Standard condition DT1 = 8 K, $t_o = -8 \text{ °C}$
 SC3 = Standard condition DT1 = 7 K, $t_o = -25 \text{ °C}$

Korrekturfaktoren (f_M) für andere Lamellenmaterialien nach Eurovent

Lamellenmaterial	f_M Faktor
Aluminium	1
Aluminium beschichtet	0,97

effektive Kälteleistung $Q_0 = \text{nominale Kälteleistung } Q_{0N} \times \text{Korrekturfaktor } f_M$

Nomenklatur



Güntner GmbH & Co. KG
Hans-Güntner-Str. 2 – 6
82256 Fürstenfeldbruck
GERMANY

www.guentner.de

Members of Güntner Group

