

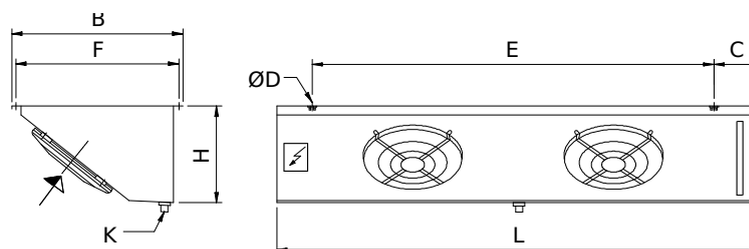


Evaporateur / **GASC RX 031.1/2WN/FFE7E.TNNN** 

Capacité:	5.10 kW <sup>(1)</sup>	Frigorigène:	R134a <sup>(2)</sup>
Surface de réserve:	0.00 %	Temp. d'évaporation:	-8.00 °C
Débit volumique d'air:	3.277.00 m <sup>3</sup> /h	Surchauffe:	5.00 K
Air à l'entrée:	0.00 °C	Temp. de condensation:	35.0 °C
Air à la sortie:	-3.60 °C	Temp. de sous-refr.:	30 °C
Pression atmosphérique:	1,013.00 mbar		
Fans (AC):	2 Pièce(s) 1~230V 50Hz		
Données par moteur (données nominales):		Pression sonore:	45.00 dB(A) in 3.00 m <sup>(4)</sup>
Vitesse de rotation:	1300 min-1	Puissance sonore:	67.00 dB(A)
Puissance(el.):	0.10 kW	Portée de l'air:	environ 16 m <sup>(5)</sup>
Ampérage:	0.42 A <sup>(3)</sup>	Givre:	0.00 mm
ErP:	Not relevant <sup>(6)</sup>		
Puissance absorbée:	0.20 kW	Classe efficace d'énergie:	C (2014)
Carter:	AlMg, RAL 9003	Tubes:	Cuivre <sup>(7)</sup>
Surface d'échange:	19.00 m <sup>2</sup>	Ailettes:	Epoxy <sup>(7)</sup>
Volume des tubes:	3.8 l	Dp distributeur:	0.40 bar
Pas d'ailettes:	7 mm	Raccord d'aspiration:	22.0 * 1.35 mm
Poids de l'appareil vide:	32.00 kg <sup>(9)</sup>	Entrée:	16.0 * 1.00 mm
Pression de service máx.:	32.00 bar	Classification DESP (Directive sur les équipements sous pression):	Art. 4, Abs. 3 <sup>(8)</sup>
Branches:	6	Passages:	6
Circuits:	1N	Connexions de direction du flux d'air:	à droite

Dimensions: <sup>(9)</sup>

L = 1644 mm  
 B = 580 mm  
 H = 337 mm  
 E = 1360 mm  
 F = 552 mm  
 C = 160 mm  
 D = 11 mm  
 K = G $\frac{3}{4}$ "



Vidange selon DIN ISO 228-1 avec filet G (joint plat).

Attention: Dessins et dimensions ne sont pas valables pour toutes les options et accessoires!

Prix tarif, TVA exclue	Pièce(s)	Prix par appareil	Prix Total
Prix de l'unité	1	1,710.00 €	1,710.00 €
Accessoires			
Connexion pour boîte électrique, face avant	1		
Dégivrage électrique batterie et bac 400V-3~N-3kW <sup>(11)</sup>	1		
<b>Total (Prix de catalogue sans TVA, emballage inclus)</b>			<b>1,710.00 €</b>

Délai de livraison: 6 semaines (Etat: 2021-05-28)<sup>(10)</sup>

Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent !

Sous réserve de modifications techniques

Remarques importantes / notes explicatives:

- (1) Capacity according to Eurovent
- (2) Groupe de fluides 2 selon la Directive PED 2014/68/CE
- (3) La consommation du courant peut différer en dépendance de la température de l'aire et des variations de la tension de secteur selon directive VDE.
- (4) Selon méthode de la surface enveloppante conformément à EN 13487/EN 9614-1 ; tolérance Eurovent = +2 dB(A). Ne s'applique que pour des ventilateurs AC, des ventilateurs AC avec régulateur sinusoïdal et des ventilateurs EC. Des bruits causés par d'autres procédés de régulation, des systèmes d'aspersion d'eau ou des réflexions acoustiques au lieu d'installation ne sont pas considérés et peuvent avoir pour résultat un niveau de pression sonore élevé.
- (5) Distance dans laquelle il est encore possible de mesurer isothermiquement une vitesse d'air de 0.5 m/s dans une chambre avec conditions idéales. La profondeur de pénétration d'air atteignable dans la chambre froide dépend de la géométrie de la chambre et d'autres facteurs.
- (6) Cet appareil est équipé de ventilateurs non concernés par la directive 2009/125/CE (directive ErP).
- (7) Veuillez vérifier si votre sélection de matériau convient au lieu d'installation.
- (8) Rohrleitung (DN = 25.0 mm, T<sub>Smax</sub> = 100 °C, gazeux). Endgültige Einstufung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU bei Auftragsabwicklung.
- (9) Dimensions et poids ne sont pas valables pour tous les options et accessoires. Ils peuvent être différent pour les appareils avec accessoires ou les appareils spéciaux (S-...).
- (10) Délais de livraison pour appareils standards ex usine, c'est-à-dire sans délais de transport. Délais sur demande pour appareils avec plan de commande, appareils spéciaux, accessoires spéciaux ou quantités plus grandes.
- (11) Protection par fusibles selon la puissance connectée du plan de connexion, mais max. 25 A

**2021-05-10, PL 4/2021, Guentner**

**Europe Customer 2021.9-234a-**

**64Bit**