

Datum: 2021-07-22
 Aanvraag d.d.:
 Project:
 Offerte Nr.:
 Positie:
 Contactpersoon:



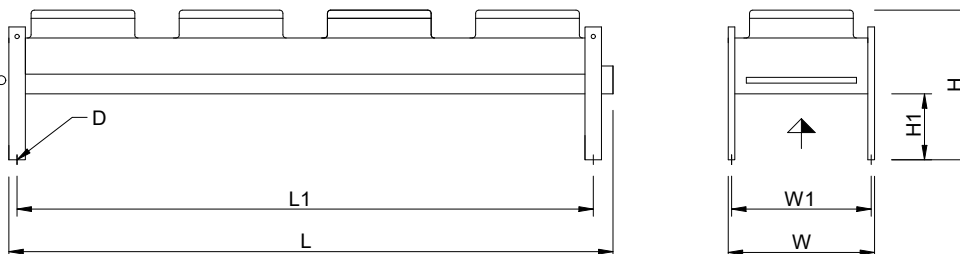
Condensator

GCHC RD 045.2/14-50-4239440M

Capaciteit:	81.7 kW	Koudemiddel:	R404A⁽¹⁾
		Heetgastemp.:	70.0 °C
Luchtdebiet:	21533 m ³ /h	Begin van de condensatie:	40.0 °C
Lucht intrede:	25.0 °C	Condensaattuittrede:	37.2 °C
Opstellingshoogte:	0 m	Heetgasvolumestr.:	19.83 m ³ /h
Ventilatoren (AC):	4 Aantal 1~230V 50Hz	Geluidsdrukkniveau:	50 dB(A) ⁽²⁾
Motorgegevens:		op een afstand:	10.0 m
Toerental:	1360 min-1	Geluidsvermogen:	82 dB(A)
Capaciteit (mech./el.):	0.30 kW/0.47 kW	ErP:	Compliant ⁽³⁾
Stroomopname:	2.20 A ⁽⁴⁾		
Totale el. opgenomen vermogen:	1.66 kW	Energie efficiency klasse:	D (2014)
Omkastings:	Staal verzinkt, RAL 7035	Pijpen:	Koper ⁽⁵⁾
W.W. oppervlak:	240.9 m ²	Lamellen:	Epoxy ⁽⁵⁾
Pijpinhoud:	20.2 l	Aansl. per apparaat:	
Lam. afstand:	2.10 mm	Intredeaansl.:	35.0 * 1.50 mm
Passeringen:	4	Uittredeaansl.:	35.0 * 1.50 mm
Ledig gewicht:	244 kg ⁽⁶⁾	Strangen:	32
Max. bedrijfsdruk:	32.0 bar	PED classification:	Art. 4, par. 3 ⁽⁷⁾

Afmetingen:

L = 3684 mm
 W = 888 mm
 H = 871 mm
 H1 = 400 mm
 L1 = 3500 mm
 W1 = 848 mm
 D = 13 mm



Pas op: Schets en afmetingen gelden niet voor alle varianten!

Important remarks / explanatory notes:

- (1) Vloeistofgroep 2 volgens drukrichtlijn 2014/68/EU
- (2) Overeenkomstig EN 13487/EN 9614-1
- (3) This unit is equipped with fans that meet the efficiency requirements of Directive 2009/125/EC (ErP Directive).
- (4) De opgenomen stroom kan afhankelijk van de temperatuur en spanningswisselingen van het net overeenkomstig de VDE richtlijnen afwijken.
- (5) Controleert u of de materiaalkeuze geschikt is voor de locatie.
- (6) Afmetingen en gewichten gelden niet voor alle varianten met toebehoren!
- (7) Piping (DN = 32.0 mm, TSmax = 100 °C, Gasvormig). Final classification according to pressure equipment directive 2014/68/EU during order processing.