

Dátum: 2018-03-22
Ajánlatkérés időpontja:
Projekt:
Ajánlati szám:
Pozíció:
Kapcsolattartó:



Kondenzátor GCHV RD 090.2QF/14E-60

Hűtőkör sorszáma:	1	2	
Hűtőközeg:	R410A ⁽¹⁾	R410A ⁽¹⁾	
Teljesítmény [kW]:	260.7	260.7	521.4 kW
Forró gőz hőmérséklete [°C]:	101.0	101.0	
Kondenzációs hőm.: [°C]:	50.7	50.7	
Kilépő kondenzátum [°C]:	47.8	47.8	
Belépő csonek [mm]:	54.0	54.0	
Kilépő csonek [mm]:	54.0	54.0	
Ürtartalom [l]:	37.4	37.4	74.8 l

Levegő térfogatárama:	121 149 m³/h	Belépő léghőm.:	35.0 °C
Geodetikus magasság:	0 m		

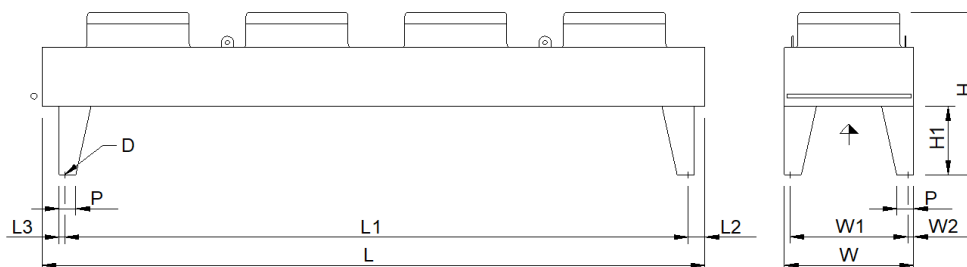
Ventilátorok (EC):	4 db 3~400V 50-60Hz	Hangnyomásszint:	60 dB(A) ⁽²⁾
Motoradatok/db:		Távolság:	10.0 m
Fordulatszám:	1120 min-1	Hangteljesítmény:	93 dB(A)
Teljesítmény (el.):	2.80 kW	ErP:	Compliant ⁽³⁾
Áramfelvétel:	4.15 A ⁽⁴⁾		

Teljes elektromos teljesítményfelvétel:	9.77 kW	Energiaosztály:	D (2014)
---	---------	-----------------	----------

Burkolat:	Horganyzott acél, RAL 7035	Höcserélő csövek:	Réz ⁽⁵⁾
Höcserélő felület:	1202.8 m²	Lamellák:	Alumínium ⁽⁵⁾
Lamella-osztás:	2.10 mm	Passz szám:	4 / 4
Üres súly:	1103 kg ⁽⁶⁾	Strangszám:	22 / 22
Max. üzemi nyomás:	46.0 bar	PED classification:	Kategória I, module A ⁽⁷⁾

Méretek:

L =	5840 mm
W =	2241 mm
H =	1437 mm
H1 =	600 mm
L1 =	5500 mm
L2 =	197 mm
L3 =	52 mm
P =	150 mm
W1 =	2137 mm
W2 =	52 mm
D =	17 mm



Figyelem: vázlatrajz és méretek nem minden tartozéknál felelnek meg!

UI: 141.0TSX.2BG.***.****.M

Tartozék lista ár (ÁFA nélkül)	db
Repair switch (single-speed) wired to fan (5209507)	4
Nyomás szenzor (5209822) ⁽⁸⁾	2
Szerelés és bekötés (Ventilátor)	1
GMM EC Controller + GPD ⁽⁸⁾⁽⁹⁾	1
1 x (5209267) Power Distribution Block 3ph+N 20A	
4 x (5209043) Circuit Breaker 3ph, 6A	
1 x (5209198) GMM EC-Controller IP54 4xM	
1 x (5209039) Circuit Breaker 1ph+N, 6A	
1 x (5209006) GPD Güntner Power Distribution Housing (Plastic) 300x300x132 [mm]	
Fan parameterisation omitted ⁽¹⁰⁾	1
Hűtőkör felosztás	1

Important remarks / explanatory notes:

- (1) Közegcsoport 2 a 2014/68/EU irányelvek szerint.
- (2) EN 13487 - burkoló felület eljárás
- (3) This unit is equipped with fans that meet the efficiency requirements of Directive 2009/125/EC (ErP Directive).
- (4) A hőmérséklet és a hálózati feszültségváltozások függvényében az áramfelvétel eltérhet a megadottól (VDE irányelvek alapján).
- (5) The unit may not be suitable for very corrosive atmospheres (close to shores, in smoke rooms, etc.). For further information see program menu "?", "Material recommendations brochure", or ask your sales partner.
- (6) Méret- és súlyadatok nem érvényesek minden lehetséges variánsra! Különbözhet, ha tartozékokkal van felszerelve vagy ha speciális készülékről van szó (S-...).
- (7) Piping (Hűtőkör sorszáma: 1, DN = 46.9 mm, TSmax = 100 °C, Gáz halmazállapotú). Final classification according to pressure equipment directive 2014/68/EU during order processing.
- (8) Mellékelve
- (9) (GMEC04-0415CB2-PNNCINN-N-001) Szélesség x Magasság x Mélység: 300 mm x 300 mm x 132 mm, Súly: 7 kg, Protect. system IP 54, egy kapcsolószekrény az összes készülékhez, Operating temperature range: -20.0 °C - 34.7 °C, Power supply: 400 VAC / 3-Ph+N+PE, Full load amperage (FLA): 16.6 A, Maximum overload protection (MOP): 25.0 A(gL/gG)
- (10) Parametrisation performed automatically by the GMM