



TecLin hőszivattyúk

Típus		TecLin-03	TecLin-10
Fűtési kapacitás		11 kW	38 kW
Fázis		3 fázisú	3 fázisú
Névleges fűtési bemeneteli áram erősség		6.5(380V) A	13.34 A
Maximális előremenő folyadék hőmérséklet:		60°C	60°C
COP		4.62	4.66
Feszültség/ Frekvencia		220-240V/380-415V/50HZ	380-415V/50HZ
Zajszint		50 dB (A)	55 dB (A)
Gép méretei	Szélesség	834 mm	1450 mm
	Mélység	460 mm	780 mm
	Magasság	1330 mm	1050 mm
Nettó tömeg		120 Kg	280 Kg
Sűrítés típusa		Elektronikus szelepek	
Hűtőközeg		R410A	R410A
Külső üzemi hőmérséklet		- 20°C~45°C	- 20°C~45°C
Kompresszor	Típus	Copeland	
	Biztonsági funkciók	Beépített védelmi eszközök, túlmelegedés elleni védelem, feszültségvédelem	
Levegő hőcserélő	Típus	Lemezes hőcserélő	
	Mennyiség	1 db	1 db
	Ventilátor típus	Axiális ventilátor	Axiális ventilátor
	Motor erő	0.2 kW	2x 0.25 kW
Folyadék fűtési lehetőségek	Típus	Hatékony cső-cső hőcserélő / Héj-cső hőcserélők	
	Vízmenyiség	1.86 m3/H	6.53m3/H
	Víznyomás	27 kPa	36 kPa
	Csőméret	1 inch	1 -1/4 inch
	Maximális víznyomás	1000 kPa	1000 kPa

Megjegyzés: a teszt a következő paraméterek alatt futott: száraz külső hőmérséklet: 20°C, nedves külső hőmérséklet: 17°C, előremenő vízhőmérséklet: 60°C

Az árak telepítve értendőek ! Az alábbiak szerint

- 8m csőhossz
- 10 m villamos bekötés
- 40 liter -72C° -os fagyállóval
- Szobatermosztát vezérléssel