



TeClin hőszivattyúk

Típus		FA-03	FA-05
Fűtési kapacitás		11 kW	19 kW
Fázis		1 fázisú	3 fázisú
Névleges fűtési bemeneteli áram erősség		11.2(220V) A	6.66 A
Maximális előremenő folyadék hőmérséklet:		60°C	60°C
COP		4.62	4.67
Feszültség/ Frekvencia		220-240V/380-415V/50HZ	380-415V/50HZ
Zajszint		50 dB (A)	52 dB (A)
Gép méretei	Szélesség	834 mm	834 mm
	Mélység	460 mm	460 mm
	Magasság	1330 mm	1330 mm
Nettó tömeg		120 Kg	155 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	0.3 kW
Folyadék fűtési lehetőségek	Típus	Hatékony cső-cső hőcserélő / Héj-cső hőcserélők	
	Vízmenyiség	1.86 m3/H	3.27 m3/H
	Víznyomás	27 kPa	30 kPa
	Csőméret	1 inch	1 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			

