

SERIA ARCTIC Inverter CH-S18FTXLA



INVERTER



SPECYFIKACJA:



DANE TECHNICZNE:

MODEL		CH-S18FTXLA	
Zasilanie		V/Hz, faza	~220-240V/50Hz, 1 faza
Chłodzenie	Wydajność nominalna (min-max)	kW	5.13 (1.05-6.50)
	Pobór mocy nominalny (min-max)	W	1280 (360-2500)
	EER/C.O.P.	kW	4.01
	SEER/SCOP	kW	6.1
	Klasa energetyczna		A++
Grzanie	Wydajność nominalna (min-max)	kW	5.275 (1.00-7.00)
	Pobór mocy nominalny (min-max)	W	1160 (350-2600)
	EER/C.O.P.	kW	4.55
	SEER/SCOP	kW	5.4
	Klasa energetyczna		A+++
Osuszanie		l/h	1.80
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wymiary	(szer. x głęb. x wys.)	mm	970x224x300
Waga		kg	13.5
Przepływ powietrza		m ³ /h	800/720/610/520
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	27/32/38/46
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			
Wymiary	(szer. x głęb. x wys.)	mm	963x395x700
Typ sprężarki			wirnik
Waga		kg	45
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54
Rury chłodnicze	Ciecz / Gaz	mm (cal)	Ø6.38/Ø12.7 (1/4"/1/2")
	Maksymalna długość	m	25
	Maksymalna różnica wysokości	m	10
Czynnik chłodniczy	Rodzaj czynnika		R410A
	Ilość	kg	1.30
Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej:	Chłodzenie / Grzanie	°C	-15~+48 / -25~+24
Odległość między śrubami mocowania jedn. zewnętrznej		mm	560
Zasilanie			Jednostka zewnętrzna

AIRCOOL Paweł Senderak
58-312 Chwałiszów, ul. Główna 39A
tel. 603 036 684, e-mail: biuro@air-cool.pl

Aircool
tworzymy powietrze dla Ciebie