

Chofu Wärmepumpe 16kW (380V)

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Modell		AEYC-1642U3
Produktbezeichnung		Chofu Wärmepumpe 16kW
Stromversorgung		400V 50Hz
Durchschnitt Niedrigtemperatur	SCOP	4.1
Durchschnitt Hochtemperatur	SCOP	3.2
Heizen (A7W35)	Leistung	16.0kW
	Leistungsaufnahme	3.90kW
	Stromverbrauch	6.0A (Max. 9.0A)
	Wirkungsgrad	99.0%
	COP	4.10
Heizen (A7W45)	Wasserzirkulation	45.9Liter/min
	Leistung	14.5kW
	Leistungsaufnahme	4.50kW
	COP	3.22
Kühlen (A35W18)	Wasserzirkulation	41.6Liter/min
	Leistung	16.0kW
	Leistungsaufnahme	4.10kW
	Stromverbrauch	5.7A (Max. 7.6A)
	Wirkungsgrad	99.0%
Kühlen (A25W7)	EER	3.90
	Wasserzirkulation	45.9Liter/min
	Leistung	12.5kW
	Leistungsaufnahme	4.03kW
Betriebslautstärke	EER	3.10
	Wasserzirkulation	35.8Liter/min
	Heizen	51dB(A)
Wasserzirkulation	Kühlen	51dB(A)
	Max.	50Liter/min
Kältemittelmenge	Min.	15Liter/min
		2.80kg
Max. Strom		9.0A
Max. Druck	Abgabe	4.2MPa
	Saugkraft	1.5MPa
Betriebsdruck	Messung	1.0Bar
	Max.	3.0Bar
Wasserkapazität		2.0Liter
Maße	Netto	1,418 x 1,000 x 330mm
	Brutto	1,610 x 1,120 x 470mm
Gewicht	Netto	120kg
	Brutto	135kg
Verbindungsanschluss Rohrdurchmesser	Auslauf	Φ35
	Rücklauf	Φ35
Betriebstemperatur	Heizen	-20 bis 43°C
	Kühlen	-8 bis 43°C
Wasseraustrittstemperatur	Heizen	bis 60°C
	Kühlen	ab 6.5°C