

# MULTI V WATER S



ARWN60GA0

HP			6
Wydajność	Chłodzenie Nom.	kW	15,5
	Ogrzewanie Nom.	kW	18,0
Pobór mocy	Chłodzenie Nom.	kW	3,20
	Ogrzewanie Nom.	kW	3,50
EER			4,84
COP			5,14
Wymiennik ciepła:	Rodzaj		płytowy, stal nierdzewna
	Wytrzymałość	Maks. kPa	45
	Strata ciśnienia	kPa	28,4
	Nominalny przepływ wody	l/min.	60
Sprężarka	Rodzaj		podwójna rotacyjna, inwerterowa BLDC
	Moc silnika x liczba	W x szt.	4 000 x 1
	Rodzaj oleju		FVC68D (PVE)
	Ilość oleju	cm <sup>3</sup>	2 600
Przyłącza chłodnicze	Ciecz	mm (cale)	Ø 9,52 (3/8)
	Gaz	mm (cale)	Ø 19,05 (3/4)
Przyłącza wodne	Wlot	mm	DN32 (1-1/4)
	Wylot	mm	DN32 (1-1/4)
Wymiary (S x W x G)	mm x szt.		(520 X 1 080 X 330) x 1
Waga netto	kg x szt.		76 x 1
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	50,0
	Ogrzewanie	dB(A)	50,0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	62,0
	Ogrzewanie	dB(A)	62,0
Przewody komunikacyjne		mm <sup>2</sup> x szt. (VCTF-SB)	1,0 - 1,5 x 2
Czynnik chłodniczy	Rodzaj		R410A
	Ilość fabryczna	kg	1,0
	Ekwiwalent CO <sub>2</sub> , t-CO <sub>2</sub> eq.		2,1
	Regulator		Elektroniczny zawór rozprężny
Zasilanie		Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50
Maksymalny prąd bezpiecznika		(A)	30
Maksymalna liczba podłączonych jednostek wewnętrznych			13

\*Produkt ten zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R410A)

Uwagi:

- Wydajności i pobór mocy zmierzone w następujących warunkach:
  - Chłodzenie: temp wewnętrzna 27°C term. suchy DB / 19°C term. mokry WB, temp. wody na wlocie 30°C, długość instalacji 7,5 m, zerowa różnica poziomów
  - Ogrzewanie: temp wewnętrzna 20°C term. suchy DB, temp. wody na wlocie 20°C
  - Długość orurowania: długość rury połączonej = 7,5 m
  - Limit różnicy wysokości (Jednostka zewnętrzna - wewnętrzna) wynosi zero.
- Dobór kabla zasilającego musi być zgodny z odpowiednimi przepisami lokalnymi i krajowymi.
- Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
- Wartości poziomu dźwięku są mierzone w komorze bezechowej. Dlatego te wartości mogą się zwiększyć ze względu na warunki otoczenia podczas pracy.
- Gdy jednostka zewnętrzna pracuje w temp. poniżej 10°C, do obiegu wody należy dodać środek przeciwzamrożeniowy i zmienić przełącznik DIP na głównej płycie PCB (więcej informacji w instrukcji montażu urządzenia)