

Wysokotemperaturowe pompy ciepła powietrze-woda

Pompy ciepła z naszej nowej serii powietrze-woda są kompletnymi jednostkami używającymi ekologicznego czynnika R407C. Jednostki te są idealne do ogrzewania pomieszczeń i/lub do produkcji ciepłej wody użytkowej.

Maksymalna temp. wody na wyjściu to 60 °C przy temp. zewnętrznej -10 °C.



Panel sterowania dla użytkowników
STANDARD



Filtr (do zainstalowania)
STANDARD

Dane Techniczne

Modele	Models		15 BwMS	w 15 B	20 Bw	26 Bw
Długość(L)	Length (L)	mm	1120	1120	1120	1526
Głębokość(P)	Depth (P)	mm	524	524	524	557
Wysokość(H)	Height (H)	mm	1176	1176	1176	1224
Waga w transporcie	Shipping weight	kg	150	150	157	266
Przyłącze c.o.	Water connections	Ø	1"	1"	1"	1"

Modele	EH...Bw	Models	EH...BW		15 BwMS	15 Bw	20 Bw	26 Bw
Zasilanie		Power supply		V/Ph/Hz	230/1/50	400/3/50		
Grzanie		HEATING						
Moc grzewcza		Heating capacity	1	kW	15,30	15,30	20,10	26,30
Pobór mocy elektrycznej		Total input power	2	kW	3,41	3,41	4,41	5,75
COP		COP	1	kW/kW	4,49	4,49	4,58	4,57
Grzanie		HEATING						
Moc grzewcza		Heating capacity	3	kW	10,60	10,60	13,50	18,00
Pobór mocy elektrycznej		Total input power	2	kW	4,83	4,83	5,93	7,67
COP		COP	3	kW/kW	2,19	2,19	2,28	2,35

Maksymalna moc zasilania	Max input power	4	kW	6,10	5,50	7,80	10,90
Maksymalne natężenie pr.	Max input current	4	A	30,4	10,6	14,0	21,6
Poziom hałasu (1m)	Sound level (1 m)	5	dB(A)	58	58	60	64

- (1) Dane dotyczą następujących warunków: temperatura na zewnątrz 7°C D.B. / 6°C W.B. i temperatura wody na wyjściu 30 / 35 °C
(2) Całkowite zasilanie sprężarki + wentylatora + moc pompy obiegowej.
(3) Dane dotyczą następujących warunków: temperatura na zewnątrz -10/-12,1 °C (D.B./ W.B.) i temperatura wody na wyjściu 55/60 °C.
(4) Dane dotyczą maksymalnej temperatury na zewnątrz i maksymalnym obciążeniu
(5) Poziom hałasu dotyczy odległości 1 m. od powierzchni zewnętrznej jednostki działającej na otwartej powierzchni.

Cennik

Model	Soft start	Zasilanie V/Ph/Hz	Moc kW	Kod	Cena€
EH 15BWMSA21	o	230/1/50	15,30	07227610	9.944,00
EH 15BWA21		400/3/50	15,30	07227515	9.561,00
EH 20BWA21		400/3/50	20,10	07227520	10.405,00
EH 26 BWA41		400/3/50	26,30	07227530	12.263,00