

## Pompa ciepła Airmax<sup>2</sup> 6GT

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)

Model(-e): .....Airmax<sup>2</sup> 6GT  
 Pompa ciepła powietrze/woda: .....tak  
 Pompa ciepła woda/woda: .....nie  
 Pompa ciepła solanka/woda: .....nie  
 Niskotemperaturowa pompa ciepła: .....nie  
 Wyposażona w dodatkowy ogrzewacz: .....tak  
 Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła: .....nie

Parametr	Symbol	Wartość (W35 / W55)	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość (W35 / W55)	Jednostka
Znamionowa moc cieplna	Prated	4 / 4	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η <sub>s</sub>	139 / 111	%
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej T <sub>j</sub>				Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C	Pdh	3,6 / 3,4	kW	T <sub>j</sub> = - 7 °C	COPd	2,65 / 2,00	-
T <sub>j</sub> = + 2 °C	Pdh	4,6 / 4,4	kW	T <sub>j</sub> = + 2 °C	COPd	3,48 / 2,70	-
T <sub>j</sub> = + 7 °C	Pdh	6,1 / 5,9	kW	T <sub>j</sub> = + 7 °C	COPd	4,41 / 3,67	-
T <sub>j</sub> = + 12 °C	Pdh	7,4 / 7,2	kW	T <sub>j</sub> = + 12 °C	COPd	5,81 / 4,81	-
T <sub>j</sub> = temperatura dwuwartościowa	Pdh	3,6 / 3,4	kW	T <sub>j</sub> = temperatura dwuwartościowa	COPd	2,65 / 2,00	-
T <sub>j</sub> = graniczna temperatura robocza	Pdh	3,6 / 3,2	kW	T <sub>j</sub> = graniczna temperatura robocza	COPd	2,64 / 1,77	-
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-7	°C	Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
Współczynnik strat	Cdh	0,9	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	57	°C

Parametr	Symbol	Wartość (W35 / W55)	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość (W35 / W55)	Jednostka
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	POFF	0,009	kW	Znamionowa moc cieplna	Psup	0,5 / 0,7	kW
Tryb wyłączonego termostatu	PTO	0,020 / 0,000	kW	Rodzaj pobieranej energii		prąd elektryczny	
Tryb czuwania	PSB	0,009	kW				
Tryb włączonej grzałki karteru	PCK	-	kW				
Pozostałe parametry				znamionowe natężenie przepływu powietrza	-	3000	m <sup>3</sup> /h
Regulacja wydajności	wydajność stała						
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L <sub>wa</sub>	65	dB				
Dane kontaktowe			Galmet, ul. Raciborska 36, 48-100 Głubczyce, 77 40 34 500				