

Informacje o produkcie / DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Zgodnie z Rozporządzenie UE Nr 811/2013 i 813/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	SOLA
Model:	AIRMaster 150H
Identyfikator modelu:	AWM1502.H00.XS16.A00.C13

Pompa ciepła powietrze/woda:	Tak
Niskotemperaturowa pompa ciepła:	Nie
Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy:	Tak
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:	Nie

Zgodnie z Rozporządzenie UE Nr 811/2013 i 813/2013

Parametr	Symbol	temperatura zasilania	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	temperatura zasilania	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (*)	P_{rated}	35	15	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	35	175.7%	%
		55	15				55	127.4%	
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej T_j					Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej T_j				
$T_j = -7\text{ °C}$	P_{dh}	35	13.0	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COP_d	35	2.17	-
		55	13.0				55	1.76	
$T_j = +2\text{ °C}$	P_{dh}	35	8.1	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COP_d	35	4.56	-
		55	8.1				55	3.28	
$T_j = +7\text{ °C}$	P_{dh}	35	5.3	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COP_d	35	6.52	-
		55	5.8				55	4.47	
$T_j = +12\text{ °C}$	P_{dh}	35	6.4	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COP_d	35	8.09	-
		55	6.2				55	5.81	
$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	P_{dh}	35	13.0	kW	$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	COP_d	35	2.17	-
		55	13.0				55	1.76	
$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	P_{dh}	35	11.0	kW	$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	COP_d	35	1.90	-
		55	8.7				55	1.60	
Temperatura dwuwartościowa	T_{biv}	35	-7	C	powietrze/woda: $T_j = -15$				
		55	-7		Graniczna temperatura robocza	TOL		-10	C
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	P_{cyc}		-	kW	Efektywność cyklu	COP_{cyc}		-	-
Współczynnik strat	C_{dh}		0.9	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	$WTOL$		58	C
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny					Ogrzewacz dodatkowy				
Tryb wyłączenia	P_{OFF}		0.018	kW	Znamionowa moc cieplna (**)	P_{sup}		7.5	kW
Tryb wyłączonego termostatu	P_{TO}		0.018	kW	Rodzaj pobieranej energii	elektryczny			
Tryb czuwania	P_{SB}		0.018	kW					
Tryb włączonej grzałki karteru	P_{CK}		0	kW					
Regulacja wydajność		zmienny							
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu / na zewnątrz	L_{WA}		43/ 68	dB					
Roczne zużycie energii (W35)	Q_{HE}	35	6936	kWh					
Roczne zużycie energii (W55)	Q_{HE}	55	9507	kWh					
Dane kontaktowe:	W&H Electric Polska sp. z o. o., Biecka,21a, 38-300, Gorlice								