

Model		AMS10-12 + SHB10-12 / EM					
Typ pompy ciepła		<input checked="" type="checkbox"/> Powietrze-woda <input type="checkbox"/> Powietrze wentylacyjne-woda <input type="checkbox"/> Solanka-woda <input type="checkbox"/> Woda-woda					
Niskotemperaturowa pompa ciepła		<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie					
Zintegrowana grzałka zanurzeniowa jako podgrzewacz pomocniczy		<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie					
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła		<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie					
Klimat		<input checked="" type="checkbox"/> Umiarkowany <input type="checkbox"/> Zimny <input type="checkbox"/> Ciepły					
Temperatura zastosowania		<input checked="" type="checkbox"/> Średnia (55°C) <input type="checkbox"/> Niska (35°C)					
Zastosowane normy		EN14825 / EN16147					
Znamionowa moc cieplna	Prated	10.0	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	132	%
Deklarowana wydajność ogrzewania pomieszczeń przy częściowym obciążeniu i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany wskaźnik efektywności ogrzewania pomieszczeń przy częściowym obciążeniu i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=-7°C	Pdh	8.9	kW	Tj=-7°C	Pdh	1.99	-
Tj=+2°C	Pdh	5.5	kW	Tj=+2°C	Pdh	3.22	-
Tj=+7°C	Pdh	3.5	kW	Tj=+7°C	Pdh	4.61	-
Tj=+12°C	Pdh	5.0	kW	Tj=+12°C	Pdh	6.25	-
Tj=dwuwart.	Pdh	9.2	kW	Tj=dwuwart.	Pdh	1.90	-
Tj=TOL	Pdh	8.1	kW	Tj=TOL	Pdh	1.92	-
Tj=-15°C (jeżeli TOL<=-20°C)	Pdh		kW	Tj=-15°C (jeżeli TOL<=-20°C)	Pdh		-
Temperatura dwuwartościowa				Min. temperatura powietrza zewnętrznego			
	T <sub>biv</sub>	-7.9	°C	TOL	-10	°C	
Wydajność w okresie cyklu w interwale				Efektywność energetyczna cyklu			
	P <sub>cyh</sub>		kW	COP <sub>cyk</sub>		-	
Współczynnik strat				Maks.temperatura zasilania			
	Cdh	0.98	-	WTOL	58	°C	
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Podgrzewacz pomocniczy			
Tryb wyłączenia				Znamionowa moc cieplna			
	P <sub>OFF</sub>	0.002	kW	Psup	1.9	kW	
Tryb wyłączonego termostatu							
	P <sub>TO</sub>	0.014	kW				
Tryb czuwania				Rodzaj pobieranej energii			
	P <sub>SB</sub>	0.015	kW	Electric			
Tryb włączonej grzałki karteru							
	P <sub>CK</sub>	0.035	kW				
Inne parametry							
Regulacja wydajności		Zmienny		Znamionowy przepływ powietrza (powietrze-woda)		4 380 m <sup>3</sup> /h	
Poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu / na zewnątrz		L <sub>WA</sub>	35 / 58	dB	Znamionowe natężenie przepływu czynnika grzewczego		0.86 m <sup>3</sup> /h
Roczne zużycie energii		Q <sub>HE</sub>	6 136	kWh	Natężenie przepływu solanki w pompach ciepła solanka-woda lub woda-woda		m <sup>3</sup> /h