

Model		AMS10-8 + 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	7.0	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	127	%
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	6.3	kW	Tj=-7°C	Pdh	1.94	-
Tj=+2°C	Pdh	3.9	kW	Tj=+2°C	Pdh	3.11	-
Tj=+7°C	Pdh	2.6	kW	Tj=+7°C	Pdh	4.42	-
Tj=+12°C	Pdh	3.7	kW	Tj=+12°C	Pdh	5.93	-
Tj=dwuwart.	Pdh	6.6	kW	Tj=dwuwart.	Pdh	1.83	-
Tj=TOL	Pdh	5.9	kW	Tj=TOL	Pdh	1.86	-
Tj=-15°C (jeżeli TOL<-20°C)	Pdh		kW	Tj=-15°C (jeżeli TOL<-20°C)	Pdh		-
Temperatura dwuwartościowa				Min. temperatura powietrza zewnętrznego			
	T _{biv}	-8.6	°C		TOL	-10	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale				Efektywność energetyczna cyklu			
	P _{psych}		kW		COP _{psych}		-
Współczynnik strat				Maks. temperatura zasilania			
	C _{dh}	0.97	-		WTOL	58	°C
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Podgrzewacz pomocniczy			
Tryb wyłączenia				Znamionowa moc cieplna			
	P _{OFF}	0.002	kW		P _{sup}	1.1	kW
Tryb wyłączzonego termostatu							
	P _{TO}	0.010	kW				
Tryb czuwania				Rodzaj pobieranej energii			
	P _{SB}	0.015	kW	Elektryczna			
Tryb włączonej grzałki karteru							
	P _{CK}	0.030	kW				
Inne parametry							
Regulacja wydajności		Zmienny		Znamionowy przepływ powietrza (powietrze-woda)		3 000	m³/h
Poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu / na zewnątrz		L _{WA}	35 / 55	dB	Znamionowe natężenie przepływu czynnika grzewczego		0.60 m³/h
Roczne zużycie energii		Q _{HE}	4 447	kWh	Natężenie przepływu solanki w pompach ciepła solanka-woda lub woda-woda		m³/h