

Model		AMS10-16 + SHB10-16 / 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	14	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	134	%	
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	12,5	kW	Tj=-7°C	Pdh	2,01	-	
Tj=+2°C	Pdh	7,6	kW	Tj=+2°C	Pdh	3,29	-	
Tj=+7°C	Pdh	4,9	kW	Tj=+7°C	Pdh	4,68	-	
Tj=+12°C	Pdh	6,8	kW	Tj=+12°C	Pdh	6,51	-	
Tj=dwuwart.	Pdh	12,7	kW	Tj=dwuwart.	Pdh	1,95	-	
Tj=TOL	Pdh	11,0	kW	Tj=TOL	Pdh	1,95	-	
Tj=-15°C (jeżeli TOL<-20°C)	Pdh		kW	Tj=-15°C (jeżeli TOL<-20°C)	Pdh		-	
Temperatura dwuwartościowa		T _{biv}	-8	°C	Min. temperatura powietrza zewnętrznego	TOL	-10	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale		P _{cyh}		kW	Efektywność energetyczna cyklu	COP _{cyh}		-
Współczynnik strat		Cdh	0,98	-	Maks.temperatura zasilania	WTOL	58	°C
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Podgrzewacz pomocniczy				
Tryb wyłączenia	P _{OFF}	0,002	kW	Znamionowa moc cieplna	P _{sup}	1,2	kW	
Tryb wyłączonego termostatu	P _{TO}	0,016	kW					
Tryb czuwania	P _{SB}	0,015	kW	Rodzaj pobieranej energii	Electric			
Tryb włączonej grzałki karteru	P _{CK}	0,035	kW					
Inne parametry								
Regulacja wydajności	Zmienny			Znamionowy przepływ powietrza (powietrze-woda)		6000	m³/h	
Poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu / na zewnątrz	L _{WA}	35 / 62	dB	Znamionowe natężenie przepływu czynnika grzewczego		1,21	m³/h	
Roczne zużycie energii	Q _{HE}	8 431	kWh	Natężenie przepływu solanki w pompach ciepła solanka-woda lub woda-woda			m³/h	