


<b>Model:</b>		<b>AMS10-6 + BA SVM10-200/6</b>											
Typ pompy ciepła:		Powietrze-woda											
Niskotemperaturowa pompa ciepła:		Nie											
Zintegrowana grzałka zanurzeniowa jako podgrzewacz pomocniczy:		Tak											
Wielofunkcyjny podgrzewacz z pompą ciepła:		Tak											
Klimat:		Umiarkowany											
Temperatura zastosowania:		Średnia (55 °C)											
Zastosowane normy: EN14511, EN14825, EN16147 i EN12102													
<b>Znamionowa moc cieplna</b>		Prated	5,3	kW	<b>Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewanych pomieszczeń</b>		$\eta_s$	131	%				
<i>Deklarowana wydajność ogrzewania pomieszczeń przy częściowym obciążeniu i temperaturze zewnętrznej Tj</i>				<i>Deklarowany wskaźnik efektywności ogrzewania pomieszczeń przy częściowym obciążeniu i temperaturze zewnętrznej Tj</i>									
Tj = -7 °C	Pdh	4,7	kW	Tj = -7 °C	COPd	1,88	-						
Tj = +2 °C	Pdh	2,8	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,26	-						
Tj = +7 °C	Pdh	1,8	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,72	-						
Tj = +12 °C	Pdh	2,7	kW	Tj = +12 °C	COPd	6,47	-						
Tj = dwuwart.	Pdh	4,7	kW	Tj = dwuwart.	COPd	1,88	-						
Tj = TOL	Pdh	4,1	kW	Tj = TOL	COPd	1,77	-						
Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)	COPd		-						
Temperatura dwuwartościowa		T <sub>biv</sub>	-7	°C	Min. temperatura powietrza zewnętrznego		TOL	-10	°C				
Wydajność w okresie cyklu w interwale		P <sub>cyh</sub>		kW	Efektywność energetyczna cyklu		COP <sub>cyk</sub>		-				
Współczynnik strat		Cdh	0,99	-	Maks. temperatura zasilania		WTOL	58	°C				
<i>Pobór mocy w trygach innych niż aktywny</i>				<i>Podgrzewacz pomocniczy</i>									
Tryb wyłączenia		P <sub>OFF</sub>	0,007	kW	Znamionowa moc cieplna		P <sub>sup</sub>	1,2	kW				
Tryb wyłączzonego termostatu		P <sub>TO</sub>	0,012	kW	Rodzaj pobieranej energii								
Tryb czuwania		P <sub>SB</sub>	0,012	kW						Elektryczne			
Tryb włączonej grzałki karteru		P <sub>CK</sub>	0	kW									
<i>Inne parametry</i>													
Regulacja wydajności		Zmienny		Znamionowy przepływ powietrza (powietrze-woda)			2526	m <sup>3</sup> /h					
Poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu/na zewnątrz		L <sub>WA</sub>	35/51	dB	Znamionowe natężenie przepływu czynnika grzewczego			m <sup>3</sup> /h					
Roczne zużycie energii		Q <sub>HE</sub>	3248	kWh	Natężenie przepływu solanki w pompach ciepła solanka-woda lub woda-woda			m <sup>3</sup> /h					
<i>Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:</i>													
<b>Deklarowany profil obciążeń dla przygotowania ciepłej wody</b>		<b>XL</b>		<b>Efektywność energetyczna podgrzewania wody</b>		$\eta_{wh}$	89	%					
Dzienne zużycie energii		Q <sub>elec</sub>	8,59	kWh	Dzienne zużycie paliwa		Q <sub>fuel</sub>	kWh					
Roczne zużycie energii		AEC	1890	kWh	Roczne zużycie paliwa		AFC	GJ					
<b>Zaakceptowane przez:</b>													
<b>Informacje kontaktowe</b>		<b>© NIBE Energy Systems - Box 14 - Hannabadsvägen 5 - 28521 Markaryd - Sweden</b>											