


Model:		L 6Split + SHB 10-6							
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									
Znamionowa moc cieplna		Prated	5,3	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewanych pomieszczeń		η_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 _{biv}	-7	°C	Min. temperatura powietrza zewnętrzznego		TOL	-10	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale		P _{cyh}		kW	Efektywność energetyczna cyklu		COP _{cyk}		-
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 _{OFF}	0,007	kW	Znamionowa moc cieplna		P _{sup}	1,2	kW
Tryb wyłączzonego termostatu		P _{TO}	0,012	kW					
Tryb czuwania		P _{SB}	0,012	kW	Rodzaj pobieranej energii		Elektryczne		
Tryb włączonej grzałki karteru		P _{CK}	0	kW					
<i>Inne parametry</i>									
Regulacja wydajności		Zmienny		Znamionowy przepływ powietrza (powietrze-woda)			2526	m ³ /h	
Poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu/na zewnątrz		L _{WA}	35/51	dB	Znamionowe natężenie przepływu czynnika grzewczego				m ³ /h
Roczne zużycie energii		Q _{HE}	3248	kWh	Natężenie przepływu solanki w pompach ciepła solanka-woda lub woda-woda				m ³ /h
<i>Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:</i>									
Deklarowany profil obciążeń dla przygotowania ciepłej wody				Efektywność energetyczna podgrzewania wody		η_{wh}			%
Dzienne zużycie energii		Q _{elec}		kWh	Dzienne zużycie paliwa		Q _{fuel}		kWh
Roczne zużycie energii		AEC		kWh	Roczne zużycie paliwa		AFC		GJ
Zaakceptowane przez:									
Informacje kontaktowe			© NIBE Energy Systems - Box 14 - Hannabadsvägen 5 - 28521 Markaryd - Sweden						