


Model:				NIBE F1126-6							
Typ pompy ciepła:				Solanka-woda							
Niskotemperaturowa pompa ciepła:				Nie							
Zintegrowana grzałka zanurzeniowa jako podgrzewacz pomocniczy:				Tak							
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:				Tak							
Klimat:				Umiarkowany							
Temperatura zastosowania:				Średnia (55 °C)							
Zastosowane normy: EN14825 and EN16147											
Znamionowa moc cieplna				Prated	6,2	kW		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń			
								η_s	128	%	
<i>Zadeklarowana 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	5,0	kW		Tj = -7 °C	COPd		2,91	-		
Tj = +2 °C	Pdh	5,2	kW		Tj = +2 °C	COPd		3,44	-		
Tj = +7 °C	Pdh	5,3	kW		Tj = +7 °C	COPd		3,79	-		
Tj = +12 °C	Pdh	5,4	kW		Tj = +12 °C	COPd		4,17	-		
Tj = dwuwart.	Pdh	5,0	kW		Tj = dwuwart.	COPd		3,06	-		
Tj = TOL	Pdh	4,9	kW		Tj = TOL	COPd		2,71	-		
Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)	Pdh		kW		Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)	COPd			-		
Temperatura dwuwartościowa				T _{biv}	-5	°C		Min. temperatura powietrza zewnętrznego			
Wydajność w okresie cyklu w interwale				Pcych		kW		Efektywność energetyczna cyklu			
Współczynnik strat				Cdh	1,00	-		Maks. temperatura zasilania			
								WTOL	63	°C	
<i>Pobór mocy w trybach innych niż aktywny</i>								<i>Podgrzewacz pomocniczy</i>			
Tryb wyłączenia				P _{OFF}	0,003	kW		Znamionowa moc cieplna			
Tryb wyłączonego termostatu				P _{TO}	0	kW		P _{sup}			
Tryb czuwania				P _{SB}	0,007	kW		1,3			
Tryb włączonej grzałki karteru				P _{CK}	0,014	kW		kW			
								Rodzaj pobieranej energii			
								Elektryczna			
<i>Inne parametry</i>											
Regulacja wydajności				Stała				Znamionowy przepływ powietrza (powietrze-woda)			
Poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu/na zewnątrz				L _{WA}	43/-	dB		Znamionowe natężenie przepływu czynnika grzewczego			
Roczne zużycie energii				Q _{HE}	3 757	kWh		Natężenie przepływu solanki w pompach ciepła solanka-woda lub woda-woda			
								0,54			
								0,92			
								m ³ /h			
								m ³ /h			
								m ³ /h			
<i>Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:</i>											
Deklarowany profil obciążeń dla przygotowywania ciepłej wody								Efektywność energetyczna podgrzewania wody			
								η_{wh}			
								%			
Dzienne zużycie energii				Q _{elec}		kWh		Dzienne zużycie paliwa			
Roczne zużycie energii				AEC		kWh		Q _{fuel}			
								kWh			
								Roczne zużycie paliwa			
								AFC			
								GJ			
Zakceptowane przez:											
Informacje kontaktowe				© NIBE Energy Systems - Box 14 - Hannabadsvägen 5 - 28521 Markaryd - Sweden							