


Model:				NIBE F1126-8							
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, EN16147 and EN12102											
Znamionowa moc cieplna				Prated	8,5	kW		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń			
								η_s	140	%	
<i>Zadeklarowana wydajność ogrzewania pomieszczeń przy częściowym obciążeniu i temperaturze zewnętrznej T_J</i>								<i>Deklarowany wskaźnik efektywności ogrzewania pomieszczeń przy częściowym obciążeniu i temperaturze zewnętrznej T_J</i>			
T _J = -7 °C				P _{dh}	7,2	kW		T _J = -7 °C			
T _J = +2 °C				P _{dh}	7,4	kW		T _J = +2 °C			
T _J = +7 °C				P _{dh}	7,6	kW		T _J = +7 °C			
T _J = +12 °C				P _{dh}	7,7	kW		T _J = +12 °C			
T _J = dwuwart.				P _{dh}	7,2	kW		T _J = dwuwart.			
T _J = TOL				P _{dh}	7,0	kW		T _J = TOL			
T _J = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)				P _{dh}		kW		T _J = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)			
Temperatura dwuwartościowa				T _{biv}	-6	°C		Min. temperatura powietrza zewnętrznego			
Wydajność w okresie cyklu w interwale				P _{cyh}		kW		Efektywność energetyczna cyklu			
Współczynnik strat				C _{dh}	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 wyłączzonego termostatu				P _{TO}	0,001	kW		P _{sup}			
Tryb czuwania				P _{SB}	0,007	kW		1,5			
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}	4748	kWh		Natężenie przepływu solanki w pompach ciepła solanka-woda lub woda-woda			
								1,40			
								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		Roczne zużycie paliwa			
								Q _{fuel}			
								AFC			
								kJ			
Zakceptowane przez:											
Informacje kontaktowe				© NIBE Energy Systems - Box 14 - Hannabadsvägen 5 - 28521 Markaryd - Sweden							