


Model:				NIBE S1155-6							
Typ pompy ciepła:				Solanka-woda							
Niskotemperaturowa pompa ciepła:				Nie							
Zintegrowana grzałka zanurzeniowa jako podgrzewacz pompniczy:				Tak							
Wielofunkcyjny podgrzewacz z pompą ciepła:				Tak							
Klimat:				Umiarkowany							
Temperatura zastosowania:				Średnia (55 °C)							
Zastosowane normy: EN14825 i EN16147											
Znamionowa moc cieplna				Prated	5,5	kW		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewanych pomieszczeń			
								η_s	150	%	
<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	5,0	kW		Tj = -7 °C	COPd	3,06	-			
Tj = +2 °C	Pdh	3,0	kW		Tj = +2 °C	COPd	3,97	-			
Tj = +7 °C	Pdh	2,0	kW		Tj = +7 °C	COPd	4,63	-			
Tj = +12 °C	Pdh	1,2	kW		Tj = +12 °C	COPd	4,86	-			
Tj = dwuwart.	Pdh	5,4	kW		Tj = dwuwart.	COPd	2,84	-			
Tj = TOL	Pdh	5,4	kW		Tj = TOL	COPd	2,84	-			
Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)	Pdh		kW		Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)	COPd		-			
Temperatura dwuwartościowa				T _{biv}	-10	°C		Min. temperatura powietrza zewnętrznego			
Wydajność w okresie cyklu w interwale				P _{cyh}		kW		Efektywność energetyczna cyklu			
Współczynnik strat				Cdh	0,99	-		Maks. temperatura zasilania			
								WTOL			
								65 °C			
<i>Pobór mocy w trygach innych niż aktywny</i>								<i>Podgrzewacz pomocniczy</i>			
Tryb wyłączenia				P _{OFF}	0,002	kW		Znamionowa moc cieplna			
Tryb wyłączzonego termostatu				P _{TO}	0,007	kW		P _{sup}			
Tryb czuwania				P _{SB}	0,007	kW		0,1 kW			
Tryb włączonej grzałki karteru				P _{CK}	0,009	kW		Rodzaj pobieranej energii			
								Elektryczne			
<i>Inne parametry</i>											
Regulacja wydajności				Zmienny				Znamionowy przepływ powietrza (powietrze-woda)			
Poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu/na zewnątrz				L _{WA}	42/-	dB		Znamionowe natężenie przepływu czynnika grzewczego			
Roczne zużycie energii				Q _{HE}	2875	kWh		Natężenie przepływu solanki w pompach ciepła solanka-woda lub woda-woda			
								0,68 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}			
Roczne zużycie energii				AEC		kWh		Roczne zużycie paliwa			
								AFC			
								GJ			
Zaakceptowane przez:											
Informacje kontaktowe				© NIBE Energy Systems - Box 14 - Hannabadsvägen 5 - 28521 Markaryd - Sweden							