


<b>Model:</b>		<b>NIBE F1355-28</b>								
Typ pompy ciepła:		Solanka-woda								
Niskotemperaturowa pompa ciepła:		Nie								
Zintegrowana grzałka zanurzeniowa jako podgrzewacz pompniczy:		Nie								
Wielofunkcyjny podgrzewacz z pompą ciepła:		Nie								
Klimat:		Umiarkowany								
Temperatura zastosowania:		Średnia (55 °C)								
Zastosowane normy: EN14825, EN 14511 i EN12102										
<b>Znamionowa moc cieplna</b>		Prated	28,0	kW	<b>Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewanych pomieszczeń</b>		$\eta_s$	155	%	
<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	25,0	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,1	-			
Tj = +2 °C	Pdh	15,3	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,9	-			
Tj = +7 °C	Pdh	9,7	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,6	-			
Tj = +12 °C	Pdh	4,3	kW	Tj = +12 °C	COPd	5,3	-			
Tj = dwuwart.	Pdh	28,0	kW	Tj = dwuwart.	COPd	2,8	-			
Tj = TOL	Pdh	28,0	kW	Tj = TOL	COPd	2,8	-			
Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)	COPd		-			
Temperatura dwuwartościowa				T <sub>biv</sub>	-10	°C	Min. temperatura powietrza zewnętrznego			
Wydajność w okresie cyklu w interwale				P <sub>cyh</sub>		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 <sub>OFF</sub>	0,007	kW	Znamionowa moc cieplna		P <sub>sup</sub>	0,0	kW	
Tryb wyłączzonego termostatu		P <sub>TO</sub>	0,035	kW						
Tryb czuwania		P <sub>SB</sub>	0,019	kW	Rodzaj pobieranej energii		Elektryczne			
Tryb włączonej grzałki karteru		P <sub>CK</sub>	0,025	kW						
<i>Inne parametry</i>										
Regulacja wydajności		Zmienne		Znamionowy przepływ powietrza (powietrze-woda)					m <sup>3</sup> /h	
Poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu/nazewnątrz		L <sub>WA</sub>	47/-	dB	Znamionowe natężenie przepływu czynnika grzewczego				m <sup>3</sup> /h	
Roczne zużycie energii		Q <sub>HE</sub>	14621	kWh	Natężenie przepływu solanki w pompach ciepła solanka-woda lub woda-woda		3,40		m <sup>3</sup> /h	
<i>Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:</i>										
<b>Deklarowany profil obciążeń dla przygotowania ciepłej wody</b>				<b>Efektywność energetyczna podgrzewania wody</b>		$\eta_{wh}$			%	
Dzienne zużycie energii				Q <sub>elec</sub>		kWh	Dzienne zużycie paliwa		Q <sub>fuel</sub>	kWh
Roczne zużycie energii				AEC		kWh	Roczne zużycie paliwa		AFC	GJ
<b>Zaakceptowane przez:</b>										
<b>Informacje kontaktowe</b>				© NIBE Energy Systems - Box 14 - Hannabadsvägen 5 - 28521 Markaryd - Sweden						