

Model		F1255-6 3x400V						
Typ pompy ciepła		<input type="checkbox"/> Powietrze-woda <input type="checkbox"/> Powietrze wentylacyjne-woda <input checked="" type="checkbox"/> Solanka-woda <input type="checkbox"/> Woda-woda						
Niskotemperaturowa pompa ciepła		<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie						
Zintegrowana grzałka zanurzeniowa jako podgrzewacz pomocniczy		<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie						
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła		<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie						
Klimat		<input checked="" type="checkbox"/> Umiarkowany <input type="checkbox"/> Zimny <input type="checkbox"/> Ciepły						
Temperatura zastosowania		<input checked="" type="checkbox"/> Średnia (55°C) <input type="checkbox"/> Niska (35°C)						
Zastosowane normy		EN-14825 & EN-16147						
Znamionowa moc cieplna	Prated	5,5	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	150	%	
Deklarowana wydajność ogrzewania pomieszczeń przy częściowym obciążeniu i temperaturze zewnętrznej $T_j$				Deklarowany wskaźnik efektywności ogrzewania pomieszczeń przy częściowym obciążeniu i temperaturze zewnętrznej $T_j$				
$T_j = -7^\circ\text{C}$	Pdh	5,0	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	COPd	3,06	-	
$T_j = +2^\circ\text{C}$	Pdh	3,0	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$	COPd	3,97	-	
$T_j = +7^\circ\text{C}$	Pdh	2,0	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$	COPd	4,63	-	
$T_j = +12^\circ\text{C}$	Pdh	1,2	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$	COPd	4,86	-	
$T_j = \text{dwuwart.}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{dwuwart.}$	COPd	2,84	-	
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,84	-	
$T_j = -15^\circ\text{C}$ (jeżeli TOL < $-20^\circ\text{C}$ )	Pdh		kW	$T_j = -15^\circ\text{C}$ (jeżeli TOL < $-20^\circ\text{C}$ )	COPd		-	
Temperatura dwuwartościowa	$T_{biv}$	-10	°C	Min. temperatura powietrza zewnętrznego	TOL	-10	°C	
Wydajność w okresie cyklu w interwale	Pcyc		kW	Efektywność energetyczna cyklu	COPcyc		-	
Współczynnik strat	Cdh	0,99	-	Maks. temperatura zasilania	WTOL	65	°C	
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Podgrzewacz pomocniczy				
Tryb wyłączenia	$P_{OFF}$	0,002	kW	Znamionowa moc cieplna	$P_{sup}$	0,1	kW	
Tryb wyłączonego termostatu	$P_{TO}$	0,007	kW					
Tryb czuwania	$P_{SB}$	0,007	kW	Rodzaj pobieranej energii	Elektryczna			
Tryb włączonej grzałki karteru	$P_{CK}$	0,009	kW					
<b>Inne parametry</b>								
Regulacja wydajności	Zmienny			Znamionowy przepływ powietrza (powietrze-woda)			m <sup>3</sup> /h	
Poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu/na zewnątrz	$L_{WA}$	42 / -	dB	Znamionowe natężenie przepływu czynnika grzewczego			m <sup>3</sup> /h	
Roczne zużycie energii	$Q_{HE}$	2 875	kWh	Natężenie przepływu solanki w pompach ciepła solanka-woda lub woda-woda		0,68	m <sup>3</sup> /h	
<b>Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła</b>								
Deklarowany profil obciążeń dla przygotowywania ciepłej wody		XL		Efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	102	%	
Dzienne zużycie energii	$Q_{elec}$	7,48	kWh	Dzienne zużycie paliwa	$Q_{fuel}$		kWh	
Roczne zużycie energii	AEC	1 642	kWh	Roczne zużycie paliwa	AFC		GJ	
Informacje kontaktowe		NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						