


HYDROLUTION: FDCW140VNX-A + HSB140 + PT500

WYMAGANIA INFORMACYJNE							
wielofunkcyjne systemy grzewcze z pompą ciepła							
MODEL	Jednostka zewnętrzna: FDCW140VNX-A						
	Jednostka wewnętrzna: HSB140						
	Zbiornik na ciepłą wodę użytkową: PT500						
pompa ciepła powietrze - woda	TAK			niskotemperaturowa pompa ciepła	NIE		
pompa ciepła woda - woda	NIE			wyposażona w dodatkową grzałkę	TAK		
pompa ciepła solanka - woda	NIE			wielofunkcyjny system grzewczy z pompą ciepła	NIE		
parametry dla:	zastosowań w średnich temperaturach						
parametry dla:	umiarkowanych warunków klimatycznych						
Parametr	symbol	wartość	jednostka	Parametr	symbol	wartość	jednostka
znamionowa moc cieplna (*)	P _{rated}	13	kW	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η _s	133	%
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej T _j				Deklarowany wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej T _j			
T _j = -7°C	P _{dh}	11,5	kW	T _j = -7°C	COP _d	2,06	-
współczynnik strat (**)	C _{dh}	0,98	-	T _j = 2°C	COP _d	3,24	-
T _j = 2°C	P _{dh}	7,0	kW	T _j = 7°C	COP _d	4,76	-
współczynnik strat (**)	C _{dh}	0,98	-	T _j = 12°C	COP _d	5,55	-
T _j = 7°C	P _{dh}	4,8	kW	T _j = temperatura biwalentna	COP _d	2,06	-
współczynnik strat (**)	C _{dh}	0,98	-	T _j = graniczna temperatura robocza	COP _d	1,98	-
T _j = 12°C	P _{dh}	5,2	kW	T _j = -15°C (jeżeli TOL < -20°C)	COP _d	-	-
współczynnik strat (**)	C _{dh}	0,98	-	graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
T _j = temperatura biwalentna	P _{dh}	11,5	kW	Efektywność cyklu roboczego	COP _{cyc}	-	-
T _j = graniczna temperatura robocza	P _{dh}	11,0	kW	graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	58	°C
T _j = -15°C (jeżeli TOL < -20°C)	P _{dh}	-	kW				
temperatura biwalentna	T _{biv}	-7	°C				
wydajność cyklu roboczego dla ogrzewania	P _{cyc}	-	kW				
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
tryb wyłączenia	P _{OFF}	0,002	kW	znamionowa moc cieplna (*)	P _{sup}	2,0	kW
tryb wyłączzonego termostatu	P _{TO}	0,014	kW	rodzaj pobieranej energii	Elektryczność		
tryb czuwania	P _{SB}	0,015	kW				
tryb włączonej grzałki karteru	P _{CK}	0,035	kW				
Inne parametry							
regulacja wydajności	zmienna			znamionowe natężenie przepływu powietrza	-	6000	m³/h
poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	L _{WA}	33/58	dB	znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	-	-	m³/h
roczne zużycie energii	Q _{HE}	7906	kWh				
Parametry dla wielofunkcyjnego ogrzewacza z pompą ciepła							
deklarowany profil obciążeń	XXL			efektywność energetyczna podgrzewania wody	η _{wh}	88	%
dzienne zużycie energii elektrycznej	Q _{elec}	11,132	kWh	dzienne zużycie paliwa	Q _{fuel}	-	kWh
roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	2449	kWh	roczne zużycie paliwa	AFC	-	GJ
Dane kontaktowe: ELEKTRONIKA S.A. 81-036 Gdynia, ul. Pucka 5, tel.: +48 58 66 33 300 e-mail: marketing@elektronika-sa.com.pl				Wyłączny dystrybutor: Elektronika SA			
(*) W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i ogrzewaczy wspomagających ogrzewanie z pompą ciepła, znamionowa moc cieplna P _{rated} jest równa obciążeniu projektowemu dla ogrzewania P _{design,h} , a znamionowa moc cieplna dodatkowego ogrzewacza P _{sup} jest równa dodatkowej wydajności do wspomagania ogrzewania (T _j). (**) Jeżeli C _{dh} nie jest określone przez pomiar, wówczas domyślny współczynnik degradacji wynosi C _{dh} = 0,9							