


MHAITI 116 T+IUB 16T – zastosowania średniotemperaturowe

WYMAGANIA INFORMACYJNE								
wielofunkcyjne systemy grzewcze z pompą ciepła								
MODEL: MHAITI 116 T+IUB 16T								
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	TAK			
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	131	%	
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}	11,6	kW	T _j = – 7°C	COP _d	1,96	–	
współczynnik strat (**)	C _{dh}	1,00	–					
T _j = 2°C	P _{dh}	7,3	kW	T _j = 2°C	COP _d	3,33	–	
współczynnik strat (**)	C _{dh}	0,99	–					
T _j = 7°C	P _{dh}	4,2	kW	T _j = 7°C	COP _d	4,48	–	
współczynnik strat (**)	C _{dh}	0,97	–					
T _j = 12°C	P _{dh}	3,1	kW	T _j = 12°C	COP _d	5,65	–	
współczynnik strat (**)	C _{dh}	0,95	–					
T _j = temperatura biwalentna	P _{dh}	11,6	kW	T _j = temperatura biwalentna	COP _d	1,96	–	
T _j = graniczna temperatura robocza	P _{dh}	11,0	kW	T _j = graniczna temperatura robocza	COP _d	1,81	–	
T _j = -15°C (jeżeli TOL < -20°C)	P _{dh}	NA	kW	T _j = -15°C (jeżeli TOL < -20°C)	COP _d	NA	–	
temperatura biwalentna	T _{biv}	-7	°C	graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C	
wydajność cyklu roboczego dla ogrzewania	P _{cyc}	NA	kW	Efektywność cyklu roboczego	COP _{cyc}	NA	–	
				graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	60	°C	
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy				
tryb wyłączenia	P _{OFF}	0,025	kW	rodzaj pobieranej energii	znamionowa moc cieplna (*)	P _{sup}	2	kW
tryb wyłączonego termostatu	P _{TO}	0,025	kW		Elektryczność			
tryb czuwania	P _{SB}	0,025	kW					
tryb włączonej grzałki karteru	P _{CK}	0,025	kW					
Inne parametry								
regulacja wydajności	Zmienna			znamionowe natężenie przepływu powietrza	–	5015	m³/h	
poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	L _{WA}	42/68	dB	znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	–	NA	m³/h	
roczne zużycie energii	Q _{he}	7962	kWh					
Dane kontaktowe:				Wyłączny dystrybutor: Elektronika SA				
ELEKTRONIKA S.A. 81-036 Gdynia, ul. Pucka 5, tel.: +48 58 66 33 300								
(*) 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 _{designh} , 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								



MHAITI 116 T+IUB 16T – zastosowania niskotemperaturowe

WYMAGANIA INFORMACYJNE							
wielofunkcyjne systemy grzewcze z pompą ciepła							
MODEL: MHAITI 116 T+IUB 16T							
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	TAK		
parametry dla:	zastosowań w niskich 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 _e	175	%
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}	11,1	kW	T _j = – 7°C	COP _d	2,68	–
współczynnik strat (**)	C _{dh}	0,99	–				
T _j = 2°C	P _{dh}	6,5	kW	T _j = 2°C	COP _d	4,35	–
współczynnik strat (**)	C _{dh}	0,98	–				
T _j = 7°C	P _{dh}	4,2	kW	T _j = 7°C	COP _d	6,05	–
współczynnik strat (**)	C _{dh}	0,96	–				
T _j = 12°C	P _{dh}	3,3	kW	T _j = 12°C	COP _d	7,34	–
współczynnik strat (**)	C _{dh}	0,94	–				
T _j = temperatura biwalentna	P _{dh}	11,1	kW	T _j = temperatura biwalentna	COP _d	2,68	–
T _j = graniczna temperatura robocza	P _{dh}	10,7	kW	T _j = graniczna temperatura robocza	COP _d	2,61	–
T _j = -15°C (jeżeli TOL < -20°C)	P _{dh}	NA	kW	T _j = -15°C (jeżeli TOL < -20°C)	COP _d	NA	–
temperatura biwalentna	T _{biv}	-7	°C	graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
wydajność cyklu roboczego dla ogrzewania	P _{cyc}	NA	kW	Efektywność cyklu roboczego	COP _{cyc}	NA	–
				graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	60	°C
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
tryb wyłączenia	P _{OFF}	0,025	kW	rodzaj pobieranej energii	znamionowa moc cieplna (*)	P _{sup}	1,3 kW
tryb wyłączonego termostatu	P _{TO}	0,025	kW		Elektryczność		
tryb czuwania	P _{SB}	0,025	kW				
tryb włączonej grzałki karteru	P _{CK}	0,025	kW				
Inne parametry							
regulacja wydajności	zmienna			znamionowe natężenie przepływu powietrza	–	5015	m³/h
poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	L _{WA}	42/68	dB	znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	–	NA	m³/h
roczne zużycie energii	Q _{he}	6018	kWh				
Dane kontaktowe:				Wyłączny dystrybutor: Elektronika SA			
ELEKTRONIKA S.A. 81-036 Gdynia, ul. Pucka 5, tel.: +48 58 66 33 300							
(*) 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 _{designh} , 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							