

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

POMPA CIEPŁA Folansi FAD-03



INFORMACJE O PRODUKCIE (ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE NR. 813/2013)

NAZWA DOSTAWCY LUB ZNAK TOWAROWY		Folansi		
TYP		POMPA CIEPŁA POWIETRZE-WODA		
MODEL		FAD-03		
NISKOTEMPERATUROWA POMPA CIEPŁA		NIE		
WYPOSAŻONA W GRZAŁKĘ POMOCNICZĄ		NIE		
WIELOFUNKCYJNY PODGRZEWACZ Z POMPĄ CIEPŁA		NIE		
		TEMPERATURA ZASILANIA		
TEMPERATURA		35°C	55°C	
KLASA EFEKTYWNOŚCI GRZEWCEJ		A+++	A++	
PARAMETRY DLA KLIMATU UMIARKOWANEGO				
NOMINALNA MOC GRZEWCA	Prated	kW	7	8
ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII	QHE	kWh	3383	4731
SEZONOWA EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA	η_s	%	175,5	135,5
POZIOM HAŁASU - POMIAR WEWNĄTRZ BUDYNKU	LWA	dB (A)	--	--
POZIOM HAŁASU - POMIAR NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU	LWA	dB (A)	49	49
TEMPERATURA BIWALENCJI	Tbiv	°C	-7	-7
TEMPERATURA GRANICZNA FUNKCJONOWANIA POMPY CIEPŁA	TOL	°C	-10	-10
DEKLAROWANA WYDAJNOŚĆ GRZEWCA DLA OBCIĄŻENIA CZĘŚCIOWEGO PRZY TEMPERATURZE WEWNĘTRZNEJ 20°C I TEMPERATURZE ZEWNĘTRZNEJ Tj				
Tj = -7 °C	Pdh	kW	6,466	7,011
Tj = +2 °C	Pdh	kW	3,984	4,350
Tj = +7 °C	Pdh	kW	5,068	5,080
Tj = +12 °C	Pdh	kW	5,959	5,86
Tj = temperatura biwalencji °C	Pdh	kW	6,466	7,011
Tj = Temperatura graniczna funkcjonowania °C	Pdh	kW	6,501	6,385
DEKLAROWANY WSPÓŁCZYNNIK WYDAJNOŚCI LUB WSKAŹNIK ZUŻYCIA ENERGII PIERWOTNEJ DLA OBNIŻENIA CZĘŚCIOWEGO PRZY TEMPERATURZE WEWNĘTRZNEJ 20 °C I TEMPERATURZE ZEWNĘTRZNEJ Tj				
Tj = -7 °C	COPd	--	2,64	1,89
Tj = +2 °C	COPd	--	4,47	3,41
Tj = +7 °C	COPd	--	5,79	4,85
Tj = +12 °C	COPd	--	7,89	6,68
Tj = temperatura biwalencji °C	COPd	--	2,64	1,89
Tj = Temperatura graniczna funkcjonowania °C	COPd	--	2,22	1,68
WSPÓŁCZYNNIK STRAT	Cdh	kW	0,99	0,99
MAKSYMALNA TEMPERATURA WODY W OBIEGU GRZEWCYM	WTOL	°C	55	55
TRYB WYŁĄCZENIA	Poff	kW	0,047	0,047
TRYB WYŁĄCZENIA TERMOSTATU	Pto	kW	0,047	0,047
TRYB CZUWANIA	Psb	kW	0,047	0,047
TRYB GRZAŁKI KARTERU	Pck	kW	0,00	0,00
REGULACJA MOCY GRZEWCEJ	--	--	zmienna	zmienna
DANE KONTAKTOWE IMPORTERA	Sonne Szymon Maślanka ul. Południowa 32 97-310 Michałów kontakt@folansi.pl			

