

KARTA PRODUKTU

Podane informacje są zgodne z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy	MaxTherm / Master Therm tepelná čerpadla s.r.o.		
Identyfikator modelu dostawcy	BA371-1		
Temperatura zasilania		zasilanie niskotemperaturowe, 35°C	zasilanie średnotemperaturowe, 55°C
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	-	A+++	A++
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany)	kW	11	10
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	%	177	137
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)	kWh	5029	5905

Sprawność elektryczna w %, w zaokrągleniu do najbliższej liczby całkowitej	Nie dotyczy		
--	-------------	--	--

Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodniejszy)	kW	16	15
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy)	%	135	113
Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy)	kWh	11678	12980

Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat cieplejszy)	kW	12	11
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy)	%	249	175
Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy)	kWh	2641	3340

Poziom mocy akustycznej $L_{w,ur}$ urządzenie zewnętrzne	dB	62	
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji		Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować według wskazań w niej zawartych.	

Karta produktu dla efektywności energetycznej w zestawie z regulatorem temperatury

Temperatura zasilania		zasilanie niskotemperaturowe, 35°C	zasilanie średnotemperaturowe, 55°C
Regulator Carel pCO5/pCO5+/uPC + pAD, Klasa	-	II	II
Regulator Carel pCO5/pCO5+/uPC + pAD, Wzrost parametrów o	%	2	2
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	%	179	139
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	-	A+++	A++
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy)	%	137	115
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy)	%	251	177

Karta produktu dla efektywności energetycznej w zestawie z regulatorem temperatury + terminal pokojowy

Temperatura zasilania		zasilanie niskotemperaturowe, 35°C	zasilanie średnotemperaturowe, 55°C
Regulator Carel pCO5/pCO5+/uPC + pAD, Klasa	-	VI	VI
Regulator Carel pCO5/pCO5+/uPC + pAD, Wzrost parametrów o	%	4	4
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	%	181	141
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	-	A+++	A++
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy)	%	139	117
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy)	%	253	179