

POMPA CIEPŁA TYPU POWIETRZE-WODA

KARTA PRODUKTU

Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 811/2013

Model	Urządzenie zewnętrzne	YKF16CRC		
Stosowana temperatura	°C	55	35	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		A++	A+++	
Znamionowa moc cieplna	kW	14.7	15.2	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	%	140.7	190.5	
Roczne zużycie energii	kWh	8470	6509	
Poziom mocy akustycznej L _{wa}	Urządzenie zewnętrzne	dB		
		72		
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji		Patrz instrukcje instalacji i obsługi.		
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodniejszy	kW	13.5	15.1
	Klimat cieplejszy	kW	13.9	14.2
Roczne zużycie energii	Klimat chłodniejszy	kWh	10473	8546
	Klimat cieplejszy	kWh	3943	2935
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat chłodniejszy	%	124.3	170.9
	Klimat cieplejszy	%	185.7	255.3
Dane techniczne				
Model	Urządzenie zewnętrzne	YKF16CRC		
Typ	Pompa ciepła powietrze/woda typu Monoblok			
Źródło zasilania	3N~ 400V 50Hz			
Maks. natężenie prądu, urządzenie zewnętrzne MCA	A	16.0		
Czynnik chłodniczy (R32)	0	1.80		
Wymiary (sz x wys x dł) i waga (netto)	Urządzenie zewnętrzne	mm	865×1040×410	
		kg	120	
Zakres temperatury zewnętrznej	Ogrzewanie	°C	-25 do 35	
	Chłodzenie	°C	-5 do 43	
	CWU	°C	-25 do 43	