

MAXIMA 20GT

Maxima dużej mocy to gruntowa pompa ciepła A++ dla dużych obiektów. Wysoka temp. zasilania do 65°C, technologia EVI i zdalne sterowanie gwarantują wydajność i oszczędność.

Dane techniczne

specyfikacja	j. m.	Maxima 20GT 09-162000
napięcie i częstotliwość zasilania	V/Hz	400/50
przyłącza	cal	GZ 5/4
wymiary	mm	1105x730x925
waga netto	kg	135
parametry nominalne (wg en 14511)		
nominalna moc grzewcza B0/W35	kW	19.6
nominalny pobór mocy elektrycznej B0/W35	kW	4.3
nominalne COP B0/W35	-	4.6
nominalna moc grzewcza B0/W55	kW	20.1
nominalny pobór mocy el. B0/W55	kW	6.7
nominalne COP B0/W55	-	3.0
emisja hałasu		
ciśnienie akustyczne (z 2m)	dB	48
moc akustyczna przy B0W55 wg EN 12102	dB	59
zakres stosowania		
temperatura wody grzewczej maksymalna	°C	65
dane energetyczne (klimat umiarkowany)		
sezonowy współczynnik efektywności SCOP (W35)	-	4.6
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (W35)	%	176
sezonowy współczynnik efektywności SCOP (W55)	-	3.8
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (W55)	%	142
klasa efektywności energetycznej (W55 /W35)	-	A++/A+++

zdjęcie poglądowe

