

MAXIMA 42GT

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 42GT 09-164200
napięcie i częstotliwość zasilania	V/Hz	400/50
przyłącza	cal	GZ 6/4
wymiary	mm	1105x730x925
waga netto	kg	190
parametry nominalne (wg en 14511)		
nominalna moc grzewcza B0/W35	kW	41.3
nominalny pobór mocy elektrycznej B0/W35	kW	9.1
nominalne COP B0/W35	-	4.5
nominalna moc grzewcza B0/W55	kW	41.9
nominalny pobór mocy el. B0/W55	kW	13.6
nominalne COP B0/W55	-	3.1
emisja hałasu		
ciśnienie akustyczne (z 2m)	dB	52
moc akustyczna przy B0W55 wg EN 12102	dB	63
zakres stosowania		
temperatura wody grzewczej maksymalna	°C	65
dane energetyczne (klimat umiarkowany)		
sezonowy współczynnik efektywności SCOP (W35)	-	4.7
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (W35)	%	180
sezonowy współczynnik efektywności SCOP (W55)	-	3.8
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (W55)	%	144
klasa efektywności energetycznej (W55 /W35)	-	A++/A+++

zdjęcie poglądowe

