

AIRMAX² 30GT

Airmax2 16–30 GT to wysokotemperaturowa, mocna pompa ciepła do dużych obiektów – z technologią EVI, klasą A++ i zdalnym sterowaniem, idealna do modernizacji i nowych instalacji.

Dane techniczne

specyfikacja	j. m.	Airmax ² 30GT 09-263000
napięcie i częstotliwość zasilania	V/Hz	400/50
przyłącza	cal	GZ 5/4
moc grzałki elektrycznej	kW	7
przepływ powietrza	m ³ /h	12000
wymiary - (wysokość x szerokość x głębokość)	mm	1862x1690x700
waga netto	kg	270
dane energetyczne (klimat umiarkowany)		
sezonowy współczynnik efektywności SCOP (W35)	-	4.0
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (W35)	%	158
sezonowy współczynnik efektywności SCOP (W55)	-	3.1
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (W55)	%	122
klasa efektywności energetycznej (W55 /W35)	-	A+/A++
emisja hałasu - jednostka zewnętrzna		
ciśnienie akustyczne jednostki zewnętrznej (z 4 m)	dB	56
moc akustyczna przy A7W55 wg EN 12102	dB	76
parametry nominalne (wg en 14511)		
nominalna moc grzewcza A7/W35	kW	29.8
nominalny pobór mocy elektrycznej A7W35	kW	6.4
nominalne COP A7/W35	-	4.7
nominalna moc grzewcza A2/W35	kW	21.4
nominalny pobór mocy el. A2/W35	kW	6.1
nominalne COP A2/W35	-	3.5
nominalna moc grzewcza A7/W55	kW	30.1
nominalny pobór mocy el. A7W55	kW	9.5
nominalne COP A7/W55	-	3.2
zakres stosowania		
temperatura wody grzewczej maksymalna	°C	60

