

## AIRMAX<sup>2</sup> 16GT

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 <sup>2</sup> 16GT 09-261600
napięcie i częstotliwość zasilania	V/Hz	400/50
przyłącza	cal	GZ 1
moc grzałki elektrycznej	kW	7
przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	8000
wymiary - (wysokość x szerokość x głębokość)	mm	1399x1477x700
waga netto	kg	200
<b>dane energetyczne (klimat umiarkowany)</b>		
sezonowy współczynnik efektywności SCOP (W35)	-	4.1
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (W35)	%	160
sezonowy współczynnik efektywności SCOP (W55)	-	3.1
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (W55)	%	122
klasa efektywności energetycznej (W55 /W35)	-	A+/A++
<b>emisja hałasu - jednostka zewnętrzna</b>		
ciśnienie akustyczne jednostki zewnętrznej (z 4 m)	dB	54
moc akustyczna przy A7W55 wg EN 12102	dB	74
<b>parametry nominalne (wg en 14511)</b>		
nominalna moc grzewcza A7/W35	kW	15.6
nominalny pobór mocy elektrycznej A7W35	kW	3.3
nominalne COP A7/W35	-	4.7
nominalna moc grzewcza A2/W35	kW	11.3
nominalny pobór mocy el. A2/W35	kW	3.2
nominalne COP A2/W35	-	3.6
nominalna moc grzewcza A7/W55	kW	15.8
nominalny pobór mocy el. A7W55	kW	4.9
nominalne COP A7/W55	-	3.3
<b>zakres stosowania</b>		
temperatura wody grzewczej maksymalna	°C	60

