

Kurtyna powietrzna SA1



Stalowa
obudowa



Bardzo wydajna
technologia silników



3 tryby pracy



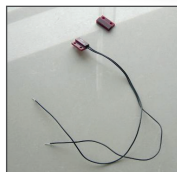
Sterownik



Maksymalna
zalecana
wysokość



Ciśnienie
akustyczne



MODEL		GIA-AC9-1400SA1	GIA-AC12-1900SA1	GIA-AC15-2500SA1
Zasilanie	V,F,HZ	220-240V (1 Faza ~ 50Hz)	220-240V (1 Faza ~ 50Hz)	220-240V (1 Faza ~ 50Hz)
Pobór mocy	W	160 / 110 / 70	200 / 150 / 110	230 / 180 / 140
Pobór prądu	A	0,73 / 0,5 / 0,32	0,91 / 0,68 / 0,5	1,05 / 0,82 / 0,64
WŁAŚCIWOŚCI				
Przepływ pow.	m ³ /h	900 / 1.400	1.200 / 1.400	1.500 / 2.500
Prędkość wydmuchu	m/s	11 / 9 / 7	11 / 9 / 7	11 / 9 / 7
Ciśnienie akusty.	dB (A)	<57	<58	<59
WYMIARY I WAGA				
Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	900 x 190 x 210	1.200 x 190 x 210	1.500 x 190 x 210
Wym. brutto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	940 x 220 x 250	1.230 x 220 x 250	1.510 x 220 x 250
Waga netto / brutto	Kg	10 / 11	12 / 13	13,5 / 14,5
Maksymalna zalecana wysokość	m	2,5 - 3	2,5 - 3	2,5 - 3
Kod EAN		8435483804852	8435483804869	8435483804876

