

Kasetonowe - 4-stronne (950x950)

Wydajność: 2,8 – 16,0 kW



- **Nawiew 4-stronny** pozwalają na równomierne rozproszczenie powietrza w całym pomieszczeniu, zapewniając użytkownikom komfort użytkowania na wysokim poziomie.
- **Ultra cicha praca** urządzenia uzyskana jest dzięki zastosowaniu silnika DC oraz nowoczesnej konstrukcji łopatek wentylatora. Jednocześnie zachowany jest duży przepływ powietrza.
- **Silniki DC**, które zostały zastosowane w urządzeniach pozwalają podnieść sprawność wentylatora do 90%. W porównaniu do silników AC, zużycie energii elektrycznej jest przy tym niższe nawet o 30%.
- **Wysoko wydajna pompka skroplin** o maksymalnej wysokości podnoszenia do 1 m, znacząco ułatwia instalację odpływu kondensatu oraz bezpieczne jego odprowadzenie.
- **Szereg wbudowanych zabezpieczeń** gwarantuje bezpieczną, ciągłą pracę urządzeń. Na bieżąco monitorowany jest poziom kondensatu, czujnik temperatury, system przeciwmroźniowy, ryzyko przegrzania wentylatora.

Symbol		ACMI-28VRDC1D	ACMI-36VRDC1D	ACMI-45VRDC1D	ACMI-56VRDC1D	ACMI-71VRDC1D
Zasilanie	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Wydajność	chłodzenie/grzanie kW	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Pobór mocy	W	26	26	26	35	60
Przepływ powietrza	Hi/Med/Low m ³ /h	800/700/600	800/700/600	800/700/600	900/800/700	1150/950/850
Poziom ciśnienia akustycznego	Hi/Med/Low dB(A)	33/30/28	33/30/28	33/30/28	37/33/30	37/34/31
Wymiary	dł.xwys.xszer. mm	840x240x840	840x240x840	840x190x840	840x240x840	840x240x840
Wymiary panelu	dł.xwys.xszer. mm	950x65x950	950x65x950	950x65x950	950x65x950	950x65x950
Waga	brutto/netto kg	35,0/27,0	35,0/27,0	35,0/27,0	36,0/28,0	36,0/28,0
Waga panelu	brutto/netto kg	9,5/6,0	9,5/6,0	9,5/6,0	9,5/6,0	9,5/6,0
Średnice przewodów	ciecz/gaz inch	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Sterowanie	-	Sterownik bezprzewodowy YAP1F	Sterownik bezprzewodowy YAP1F	Sterownik bezprzewodowy YAP1F	Sterownik bezprzewodowy YAP1F	Sterownik bezprzewodowy YAP1F

Symbol		ACMI-100VRDC1D	ACMI-125VRDC1D	ACMI-140VRDC1D	ACMI-160VRDC1D	-
Zasilanie	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	-
Wydajność	chłodzenie/grzanie kW	10,0/11,2	12,5/14,0	14,0/16,0	16,0/18,0	-
Pobór mocy	W	85	115	115	170	-
Przepływ powietrza	Hi/Med/Low m ³ /h	1250/1000/900	1650/1300/1100	1650/1300/1100	2000/1800/1430	-
Poziom ciśnienia akustycznego	Hi/Med/Low dB(A)	39/37/34	43/41/39	43/41/39	51/48/42	-
Wymiary	dł.xwys.xszer. mm	840x240x840	840x240x840	840x240x840	840x240x840	-
Wymiary panelu	dł.xwys.xszer. mm	950x65x950	950x65x950	950x65x950	950x65x950	-
Waga	brutto/netto kg	37,0/29,0	42,0/33,0	42,0/33,0	44,0/36,0	-
Waga panelu	brutto/netto kg	9,5/6,0	9,5/6,0	9,5/6,0	9,5/6,0	-
Średnice przewodów	ciecz/gaz inch	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 3/4	-
Sterowanie	-	Sterownik bezprzewodowy YAP1F	Sterownik bezprzewodowy YAP1F	Sterownik bezprzewodowy YAP1F	Sterownik bezprzewodowy YAP1F	-