

Specyfikacje



Fancoil kasetonowy 360

				Kaseta 360	Kaseta 360	Kaseta 360	Kaseta 360
				AG060MN4PKH/EU	AG072MN4PKH/EU	AG090MN4PKH/EU	AG105MN4PKH/EU
Zasilanie			Φ, V, Hz	1, 220~240, 50/60	1, 220~240, 50/60	1, 220~240, 50/60	1, 220~240, 50/60
Moc chłodnicza/ cieplna	Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	6	7,2	9	10
		Grzanie		7,3	8,5	10	10,7
Zasilanie	Moc elektryczna nominalna	Chłodzenie	W	58	58	77	100
		Grzanie		58	58	77	100
	Pobór prądu nominalny	Chłodzenie	A	0,5	0,5	0,62	0,79
		Grzanie		0,5	0,5	0,62	0,79
Wymiennik ciepła	Typ		-	Fin & Tube	Fin & Tube	Fin & Tube	Fin & Tube
Wentylator	Typ		-	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan
	Ilość		EA	1	1	1	1
	Przepływ powietrza	Max./nom./min.	CMM	21.0/17.5/15.0	25.5/22.0/19.8	29.5/24.0/19.8	31.5/22.5/19.8
Silnik wentylatora	Typ		-	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
	Moc x n		W	65 x 1	97 x 1	97 x 1	97 x 1
Woda	Przepływ wody	Chłodzenie	LPM	17,5	20,8	26	28,9
	Przepływ wody	Grzanie	LPM	21,1	24,5	28,9	30,9
	Spadek ciśnienia	Chłodzenie	kPa	27	26	38,5	47,4
	Spadek ciśnienia	Grzanie	kPa	37,6	35,6	47,4	53,2
Średnica rur instalacji chłodniczej	Rura cieczowa (IN)	Typ		PF MALE	PF MALE	PF MALE	PF MALE
		Ø, mm (cal)		20A (3/4")	20A (3/4")	20A (3/4")	20A (3/4")
	Rura cieczowa (OUT)	Typ		PF MALE	PF MALE	PF MALE	PF MALE
		Ø, mm (cal)		20A (3/4")	20A (3/4")	20A (3/4")	20A (3/4")
Dane elektryczne	Komunikacja	Wąż do skroplin	Φ, mm	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)
		Min.	mm ²	0,75	0,75	0,75	0,75
		Uwaga		F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Parametry akustyczne	Ciśnienie akustyczne	Max./nom./min.	dB(A)	40/37/32	39/35/33	43/38/33	45/39/33
	Moc akustyczna	Chłodzenie		57	58	60	62
Wymiary i waga	Waga netto		kg	21	25	25	25
	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)		mm	947 × 281 × 947	947 × 365 × 947	947 × 365 × 947	947 × 365 × 947
Panel	Model		-	PC4NUDMAN	PC4NUNMAN	PC4NUDMAN	PC4NUNMAN
Akcesoria dodatkowe	Pompa skroplin	Typ	-	Wbudowana	Wbudowana	Wbudowana	Wbudowana
		Max. przewyższenie / przepływ	mm / (cc/min)	750 / 400	750 / 400	750 / 400	750 / 400
	Filtr		-	Mikrofibra	Mikrofibra	Mikrofibra	Mikrofibra

Akcesoria

Panel (w zestawie, do wyboru przy zamówieniu)



PC4NBDMAN



PC4NBNMAN



PC4NUDMAN



PC4NUNMAN



AR-KH00E



MWR-WE13N

- Chłodzenie: Temperatura wewnętrzna 27°C DB, 19°C WB / Temperatura wody na wejściu/wyjściu 7°C, 12°C
Ogrzewanie: Temperatura wewnętrzna 20°C DB, 15°C WB / Temperatura wody na wejściu/wyjściu 45°C, 40°C
- Poziom hałasu mierzono w pomieszczeniu dźwiękoszczelnym, dlatego też rzeczywisty poziom hałasu może być inny w zależności od warunków instalacji.
- Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- Wybierz rozmiar przewodu na podstawie wartości MCA