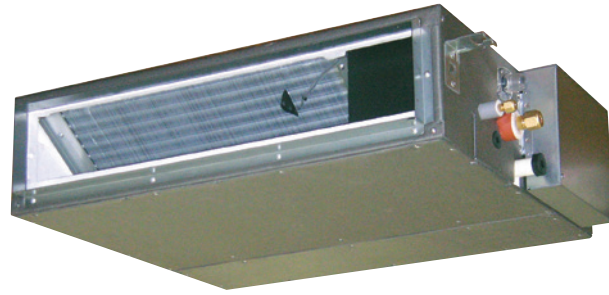


M1 VRSTA

TANKA, VARIJABILNI
STATIČKI TLAK, ZA
SKRIVENU UGRADNJU,
KANALNA



Ultratanak M1 vrsta jedan je od vodećih proizvoda ove vrste u industriji. Dubina od samo 200 mm pruža veliku prilagodljivost i mogućnost korištenja za mnogo više načina primjene. Uz to, mnogi korisnici cijene njezinu visoku učinkovitost i izuzetno niske razine, uključujući hotele i male urede.

Tehnička obilježja

- Ultratanak profil: 200 mm visine za sve modele
- Istosmjerni motor ventilatora smanjuje potrošnju energije
- Idealna za hotelske primjene s vrlo uskim spušenim stropovima
- Jednostavno održavanje i servisiranje na vanjskoj električnoj razvodnoj kutiji
- 40 Pa statički tlak omogućava ugradnju kanala.
- Uključuje odvodnu pumpu

Izlaz za zrak i ulazni priključak za zrak

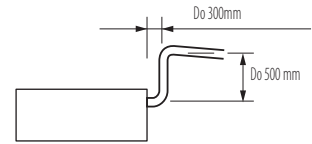
S...MM1ESA	Promjeri	Izlazni priključak za zrak	Promjeri	Ulazni priključak za zrak
22, 28 & 36	2 x Ø 200	CZ-DUMPA22MMS2	2 x Ø 200	CZ-DUMPA22MMR2
45 & 56	3 x Ø 160	CZ-DUMPA45MMS3	2 x Ø 200	CZ-DUMPA22MMR3

Ultratanak profil za sve modele



Odvodna pumpa veće snage!

Korištenje visokoučinske odvodne pumpe, odvodne cijevi mogu biti podignute i 785 mm od donje površina kućišta jedinice.



Dodatni upravljač
Ožičeni daljinski upravljač
CZ-RTCS



Dodatni upravljač
Daljinski upravljač s brojačem vremena
CZ-RTC4



Dodatni upravljač
Bežični daljinski upravljač
CZ-RWSC2 + CZ-RWSC3



Dodatni upravljač
Jednostavan daljinski upravljač
CZ-RE2C2

Model	S-15MM1ESA	S-22MM1ESA	S-28MM1ESA	S-36MM1ESA	S-45MM1ESA	S-56MM1ESA
Napajanje	230 V / jednofazno / 50 Hz					
Kapacitet hlađenja	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5
Ulazna snaga hlađenja	W	36	36	40	42	49
Radna struja u hlađenju	A	0,26	0,26	0,30	0,31	0,37
Kapacitet grijanja	kW	1,7	2,5	3,2	4,2	5,0
Ulazna snaga grijanja	W	26	26	30	32	39
Radna struja u grijanju	A	0,23	0,23	0,27	0,28	0,34
Vrsta ventilatora	Snažni ventilator					
Zapremina zraka	Hi / Med / Lo	m ³ /h	480 / 420 / 360	480 / 420 / 360	510 / 450 / 390	540 / 480 / 420
Vanjski statički tlak		Pa	10 (30)	10 (30)	15 (30)	15 (40)
Razina zvučnog tlaka	Hi / Med / Lo (1)	dB(A)	28 / 27 / 25 (30 / 29 / 27)	28 / 27 / 25 (30 / 29 / 27)	30 / 29 / 27 (32 / 31 / 29)	32 / 30 / 28 (34 / 32 / 30)
Dimenzije	V x Š x D	mm	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640
Neto težina		kg	19	19	19	19
Spojevi cijevi	Tekućina	inč (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Plin	inč (mm)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)
Odvodne cijevi			VP-20	VP-20	VP-20	VP-20

Uvijeti procjene: hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C DB / 19 °C WB. Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C DB / 24 °C WB. Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C DB. Grijanje, vanjska jedinica 7 °C DB / 6 °C WB.
DB: suhi termometar; WB: mokri termometar.

1) S kabelom pojačanja uporabom kratkog spajanja kruga.

Opcionalno

