

M1 VRSTA

TANKA, VARIJABILNI
STATIČKI TLAK, ZA
SKRIVENU UGRADNJU,
KANALNA



Ulratanka 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 primjena. Uz to, mnogi korisnici cijene njezinu visoku učinkovitost i izuzetno niske razine, uključujući hotele i male urede.

Tehnička obilježja

- Ulratanak profil: 200 mm visine za sve modele
- Istosmjerni motor ventilatora smanjuje potrošnju energije
- Idealna za hotelske primjene s vrlo uskim spuštenim 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

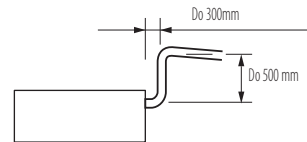
S...MM1E5A	Promjeri	Izlazni priključak za zrak	Promjeri	Ulazni priključak za zrak
22, 28 & 36	2 x Ø 200	CZ-DUMPA22MMS2	2 x Ø 200	CZ-DUMPA22MMR2
45 & 56	3 x Ø 160	CZ-DUMPA45MMS3	2 x Ø 200	CZ-DUMPA22MMR3

Ulratanak 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-RWSK2 + CZ-RWSC3



Dodatni upravljač
Jednostavan daljinski upravljač
CZ-RE2C2

Model	S-15MM1E5A	S-22MM1E5A	S-28MM1E5A	S-36MM1E5A	S-45MM1E5A	S-56MM1E5A
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

Uvjeti 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

Spremljeno za internetsko upravljanje INTERNETSKO UPRAVLJANJE	Štednja energije INVERTER +	Rashladno sredstvo koje ne šteti okolišu R410A	Jednostavno održavanje SAMODIAGNOSTIKA	Za veću udobnost AUTOMATSKI VENTILATOR	Savršena kontrola vlage MILD DRY	Praktičan rad AUTOMATSKO PONOVNO POURETANJE	Udobnost na bilo kojem mjestu STRUJANJE ZRAKA	Jednostavna ugradnja UGRABENA ODVODNA PUMPA	Jednostavno upravljanje putem BMS-a POVEZIVOST
---	---------------------------------------	--	--	--	--	---	---	---	--