

## Y2 VRSTA

4-SMJERNA 60X60 KASETA,  
MINI POLUSKRIVENA  
KASETA



Projektirana kako bi točno odgovarala stropnim pločama 600 x 600 mm bez potrebe rekonfiguracije stropnih nosača, Y2 je idealna za male komercijalne primjene i za naknadno opremanje prostora. Uz to, poboljšanja učinkovitosti čine je jednom od najnaprednijih jedinica u toj industrijskoj grani.

### Tehnička obilježja

- Mini kasetna uklapa se u stropnu mrežu 600 x 600 mm
- Ubacivanje svježeg zraka
- Višesmjerni protok zraka
- Snažna odvodna pumpa omogućuje podizanje 850 mm
- Turbo ventilatori i rebra izmjenjivača topline unaprijedene izvedbe
- Istosmjerni motori ventilatora promjenjive brzine, posebni izmjenjivači topline i dr. znatno smanjuju potrošnju energije

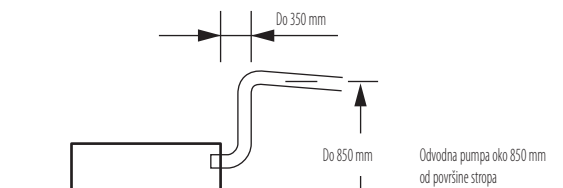
### Posebno projektiran usmjerivač zraka

Usmjerivač zraka jednostavno se može skinuti i prati vodom.

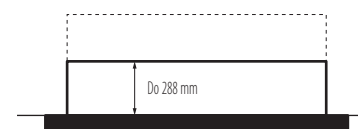


### Visina odvoda od otprilike 850 mm od površine stropa

Visinu odvoda moguće je povećati za približno 350 mm od uobičajene vrijednosti uporabom visokoučinske odvodne pumpe, a moguće su i duge vodoravne cijevi.



Jedinica teži samo 18,4 kg, vrlo je tanka uz visinu od 288 mm što omogućava ugradnju čak i u uskim stropnim šupljinama.



**Ploča**  
CZ-KPY3A (veličina 700 x 700mm)  
CZ-KPY38 (veličina 625 x 625mm)



**Dodatni upravljač**  
Ožičeni daljinski upravljač  
CZ-RTCS



**Dodatni upravljač**  
Daljinski upravljač s brojačem vremena  
CZ-RTC4



**Dodatni upravljač**  
Bežični daljinski upravljač  
CZ-RWSK2



**Dodatni upravljač**  
Jednostavan daljinski upravljač  
CZ-RE2C2

Model	S-15MYZE5A		S-22MYZE5A		S-28MYZE5A		S-36MYZE5A		S-45MYZE5A		S-56MYZE5A	
Napajanje	230V / jednofazno / 50 Hz											
Kapacitet hlađenja	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6					
Ulazna snaga hlađenja	W	35	35	35	40	40	45					
Radna struja u hlađenju	A	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,35					
Kapacitet grijanja	kW	1,7	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3					
Ulazna snaga grijanja	W	30	30	30	35	35	40					
Radna struja u grijanju	A	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30	0,30					
Vrsta ventilatora	Centrifugalni ventilator											
Obujam zraka	Hlađenje	m <sup>3</sup> /h	534 / 492 / 336	546 / 492 / 336	558 / 504 / 336	582 / 522 / 360	600 / 558 / 492	624 / 588 / 510				
	Grijanje	m <sup>3</sup> /h	546 / 504 / 336	558 / 504 / 336	576 / 522 / 336	594 / 546 / 360	618 / 576 / 492	666 / 588 / 522				
Razina zvučnog tlaka	Hi / Med / Lo	dB(A)	34 / 31 / 25	35 / 31 / 25	35 / 31 / 25	36 / 32 / 26	38 / 34 / 28	40 / 37 / 34				
Dimenzije	V x Š x D	mm	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583				
Neto težina		kg	20,4 (18 + 2,4)	20,4 (18 + 2,4)	20,4 (18 + 2,4)	20,4 (18 + 2,4)	20,4 (18 + 2,4)	20,4 (18 + 2,4)				
	Spojevi cijevi	Tekućina	inč (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	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)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)			
	Odvodne cijevi		VP-25	VP-25	VP-25	VP-25	VP-25	VP-25				

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.

Opcionalno

