

Mitsubishi Electric ERST20D-VM2C

Unitate interioara pompa de caldura de tip Hydrotank pentru pregatire agent termic destinat racirii, incalzirii + preparare ACM cu acumulare

Unitati exterioare conectabile SUHZ-SW45VA, PUHZ-SW50VKA, PUHZ-SW75VHA

Greutate 103kg

Dimensiuni HxWxD 1600x595x680mm

Presiune sonora 28dB(A)

Accesorii incluse in furnitura:

- Schimbator de caldura in placi pentru preparare agent termic
- Pompa de circulatie incalzire
 - 5 trepte corespunzatoare la 29/41/56/63/63W, selectabile pe controler
 - Inaltime de pompare maxima 7mCA
 - Semnal de control PWM
 - Corp din fonta
- Pompa de circulatie preparare ACM
 - Utilizare la trapta fixa de turatie (treapta 2 din fabrica)
 - Inaltime de pompare 6mCA
 - Corp din plastic compozit pentru apa potabila
- Vana cu 3 cai preparare ACM
- Filtru impotriva calcarului
- Recipient de acumulare ACM din INOX de 200l
- Rezistenta electrica
 - Alimentare electrica 230V/1 faza/50Hz
 - Putere electrica 2kW (1 singura treapta)
 - Curent 9A
 - Curent disjuncto 16A
- Vas de expansiune cu volum de 12l si presiune 1bar pe circuitul de incalzire
- Supapa de siguranta la 3bar + manometru pe circuitul de incalzire
- Supapa de siguranta ACM la 10bar
- Aerisitor automat
- Filtru Y
- Senzor de curgere cu inchidere la debitul minim de 5l/min
- Tablou de forta si control cu interfata cu iluminare FTC5