



TEMPERATURE CONTROL
FOR **TODAY & TOMORROW**


mitsubishi
HEAVY INDUSTRIES

FDC950KXZRE2

Capacitate nominala de racire: **95.0 KW**



Specificatii

| | | | |
|----------------------------------|-----------|----|-------------------------|
| Combinatii posibile (FDC) | | | 475KXZRE2 + 475KXZRE2 |
| Capacitate nominala (cai putere) | | | 34HP |
| Sursă de alimentare | | | Trifazic 380-415V, 50Hz |
| Putere de pornire | | A | 16 |
| Curent maxim admis | | A | 80.8 |
| Capacitate nominala | Racire | kW | 95.0 |
| | Incalzire | | 95.0 |
| Consumul de energie | Racire | kW | 29.68 |
| | Incalzire | | 23.34 |
| Dimensiuni exterioare | I/L/A | mm | 2052x2700x720 |
| Greutate netă | | kg | 840 |
| Refrigerant | Tip / GWP | | R410A |
| Incarcare refrigerant | R410A | kg | 11.5x2 |



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



| | | | |
|--|----------------------------|--------|---------------------------------|
| Dimensiuni țevă refrigerant | Refrigerant lichid | mm(in) | ø15.88(5/8") |
| Dimensiuni țevă refrigerant | Admisie refrigerant gazos | mm(in) | ø31.75(1 1/4") [ø34.92(1 3/8")] |
| Dimensiuni țevă refrigerant | Refulare refrigerant gazos | mm(in) | ø28.58(1 1/8") |
| Capacitatea minima/maxima acceptata | | % | 50~160 |
| Numarul maxim de unitati interne acceptate | | | 80 |

Schema tehnica

Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.

