



TEMPERATURE CONTROL  
FOR **TODAY & TOMORROW**

  
**MITSUBISHI**  
**HEAVY INDUSTRIES**

## FDC670KXZRE2

Capacitate nominala de racire: **67.0 KW**



## Specificatii

Capacitate nominala (cai putere)			24HP
Sursă de alimentare			Trifazic 380-415V, 50Hz
Putere de pornire		A	8
Curent maxim admis		A	42.4
Capacitate nominala	Racire	kW	67.0
	Incalzire		63.0
Consumul de energie	Racire	kW	25.57
	Incalzire		17.45
Dimensiuni exterioare	I/L/A	mm	2052x1350x720
Nivel de presiune sonoră	Racire/Incalzire	dB(A)	65/64
Greutate netă		kg	420
Refrigerant	Tip / GWP		R410A / 2088
Refrigerant	Incarcare	kg/TCO2Eq	11.5 / 24.012



## TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Dimensiuni țevă refrigerant	Refrigerant lichid	mm(in)	ø12.7(1/2")
Dimensiuni țevă refrigerant	Admisie refrigerant gazos	mm(in)	ø28.58(1 1/8")
Dimensiuni țevă refrigerant	Refulare refrigerant gazos	mm(in)	ø25.4(1") [ø22.22(7/8")]
Capacitatea minima/maxima acceptata		%	50~160
Numarul maxim de unitati interne acceptate			71

## Schema tehnica

---

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

