



TEMPERATURE CONTROL  
FOR TODAY & TOMORROW

  
**mitsubishi**  
**HEAVY INDUSTRIES**

## FDC850KXZRE2

Capacitate nominala de racire: **85.0 KW**



## Specificatii

Combinatii posibile (FDC)			400KXZRE2 + 450KXZRE2
Capacitate nominala (cai putere)			30HP
Sursă de alimentare			Trifazic 380-415V, 50Hz
Putere de pornire		A	10
Curent maxim admis		A	62.0
Capacitate nominala	Racire	kW	85.0
	Incalzire		85.0
Consumul de energie	Racire	kW	26.03
	Incalzire		21.15
Dimensiuni exterioare	I/L/A	mm	2052x2700x720
Greutate netă		kg	744
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.**

