



TEMPERATURE CONTROL
FOR TODAY & TOMORROW

MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

FDC450KXZRXE2

Capacitate nominala de racire: **45.0 KW**



Specificatii

Combinatii posibile (FDC)			224KXZRE2 + 224KXZRE2
Capacitate nominala (cai putere)			16HP
Sursă de alimentare			Trifazic 380-415V, 50Hz
Putere de pornire		A	10
Curent maxim admis		A	32.0
Capacitate nominala	Racire	kW	45.0
	Incalzire		45.0
Consumul de energie	Racire	kW	11.52
	Incalzire		10.54
Dimensiuni exterioare	I/L/A	mm	1697x2700x720
Greutate netă		kg	610
Refrigerant	Tip / GWP		R410A
Incarcare refrigerant	R410A	kg	11.5x2



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)	ø22.22(7/8")
Capacitatea minima/maxima acceptata		%	80-200
Numarul maxim de unitati interne acceptate			60

Schema tehnica

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

