



## ESPECIFICACIONES TECNICAS DE KIDE PACKS

### KIDE PACKS' TECHNICAL SPECIFICATIONS

Autor / Author	MP
Rev.	0
Fecha / Data	9.May.2013

			MONOBLOCK	SPLIT
Equipo modelo / Equipment model			KPM-20	KPM-20-s
Modelo de compresor / Compressor model			4NES-20(Y)	
Número de compresores / Number of compressors			1	
Tipo de compresor / Compressor type			Semihermetico alternativo / Reciprocating semihermetic	
Suministro eléctrico / Power supply		V/Ph/Hz	400/3/50	
Potencia frigorífica / Cooling power		W (1)	28600	
Pot. compresor / Compressor power		HP	20	
Consumo nominal / Nominal consumption		A	30,12	
Intensidad absorbida máxima / Maximum consumption		A	42	
Intensidad a rotor bloqueado LRA / Locked Rotor Current LRA		A	158	
Refrigerante / Refrigerant			R-404-A	
Carga de refrigerante / Refrigerant charge		kg	24	29
Caudal ventiladores condensador / Condenser fan flow		m <sup>3</sup> /h	20000	
Potencia ventiladores condensador / Condenser fan power		nº x kW	3*0,79	
Caudal ventiladores evaporador / Evaporator fan flow		m <sup>3</sup> /h	25100	
Potencia ventiladores evaporador / Evaporator fan power		nº x kW	3*0,79	
Desescarche / Defrosting			Gas caliente / hot gas	
Tubería de interconexion		Linea de aspiracion / suction line		1 5/8"
		Linea de liquido / Liquid line		7/8"
		Linea de descaraga / Defrosting line		1 1/8"
DIMENSIONES EQUIPO EQUIPMENT DIMENSIONS	Alto (A) / Height	Compacto / Compact	mm	1380
		Condensadora (+450 patas) / Condenser unit (+450)		1005
		Evaporadora / Evaporator unit		1205
	Ancho (B) / Width	Compacto / Compact	mm	2190
		Condensadora (+450 patas) / Condenser unit (+450)		990
		Evaporadora / Evaporator unit		700
	Largo (C) / Length	Compacto / Compact	mm	2810
		Condensadora (+450 patas) / Condenser unit (+450)		2650
		Evaporadora / Evaporator unit		2560
Peso / weight		Compacto / Compact	kg	900
		Condensadora / Condenser unit		540
		Evaporadora / Evaporator unit		310

(1) -10/45°C según EN-12900 / According EN-12900