



## 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-13	KPM-13-s	
Modelo de compresor / Compressor model			MTZ 160 HW 4		
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)	21755		
Pot. compresor / Compressor power		HP	13		
Consumo nominal / Nominal consumption		A	24,07		
Intensidad absorbida máxima / Maximum consumption		A	36		
Intensidad a rotor bloqueado LRA / Locked Rotor Current LRA		A	140		
Refrigerante / Refrigerant			R-404-A		
Carga de refrigerante / Refrigerant charge		kg	18	22	
Caudal ventiladores condensador / Condenser fan flow		m <sup>3</sup> /h	14600		
Potencia ventiladores condensador / Condenser fan power		nº x kW	2*0,79		
Caudal ventiladores evaporador / Evaporator fan flow		m <sup>3</sup> /h	16200		
Potencia ventiladores evaporador / Evaporator fan power		nº x kW	2*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 descarga / Defrosting line		1 1/8"	
DIMENSIONES EQUIPO EQUIPMENT DIMENSIONS	Alto (A) / Height	Compacto / Compact	mm	1260	
		Condensadora (+450 patas) / Condenser unit (+450)		1005	
		Evaporadora / Evaporator unit		1100	
	Ancho (B) / Width	Compacto / Compact	mm	2140	
		Condensadora (+450 patas) / Condenser unit (+450)			990
		Evaporadora / Evaporator unit			700
	Largo (C) / Length	Compacto / Compact	mm	2210	
		Condensadora (+450 patas) / Condenser unit (+450)			2050
		Evaporadora / Evaporator unit			1985
Peso / weight		Compacto / Compact	kg	635	
		Condensadora / Condenser unit		375	
		Evaporadora / Evaporator unit		200	

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