



**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			KPB-8	KPB-8-s	
Número de compresores / Number of compressors			1		
Modelo de compresor / Compressor model			4TES-9(Y)		
Tipo de compresor / Compressor type			Semihermético alternativo / Reciprocating semihermetic		
Suministro eléctrico / Power supply		V/Ph/Hz	400/3/50		
Potencia frigorífica / Cooling power		W (1)	8760		
Pot. compresor / Compressor power		HP	8		
Consumo nominal / Nominal consumption		A	13,14		
Intensidad absorbida máxima / Maximum consumption		A	20		
Intensidad a rotor bloqueado LRA / Locked Rotor Current LRA		A	81		
Refrigerante / Refrigerant			R-404-A		
Carga de refrigerante / Refrigerant charge		kg	8	10	
Caudal ventiladores condensador / Condenser fan flow		m <sup>3</sup> /h	7400		
Potencia ventiladores condensador / Condenser fan power		nº x kW	1 * 0,79		
Caudal ventiladores evaporador / Evaporator fan flow		m <sup>3</sup> /h	7900		
Potencia ventiladores evaporador / Evaporator fan power		nº x kW	1 * 0,79		
Desescarche / Defrosting			Gas caliente / hot gas		
Tubería de interconexion		Linea de aspiracion / suction line		1 3/8"	
		Linea de liquido / Liquid line		5/8"	
		Linea de descaraga / Defrosting line		7/8"	
DIMENSIONES EQUIPO EQUIPMENT DIMENSIONS	Alto (A) / Height	Compacto / Compact	mm	910	
		Condensadora (+450 patas) / Condenser unit (+450)		910	
		Evaporadora / Evaporator unit		850	
	Ancho (B) / Width	Compacto / Compact	mm	1965	
		Condensadora / Condenser unit			865
		Evaporadora / Evaporator unit			700
	Largo (C) / Length	Compacto / Compact	mm	1520	
		Condensadora / Condenser unit			1350
		Evaporadora / Evaporator unit			1330
Peso / weight	Compacto / Compact	kg	440		
	Condensadora / Condenser unit			320	
	Evaporadora / Evaporator unit			105	

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