



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-4	KPM-4-s
Modelo de compresor / Compressor model			MTZ 050 HK 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)	6591	
Pot. compresor / Compressor power		HP	4	
Consumo nominal / Nominal consumption		A	9,32	
Intensidad absorbida máxima / Maximum consumption		A	14	
Intensidad a rotor bloqueado LRA / Locked Rotor Current LRA		A	42	
Refrigerante / Refrigerant			R-404-A	
Carga de refrigerante / Refrigerant charge		kg	6	7
Caudal ventiladores condensador / Condenser fan flow		m ³ /h	5600	
Potencia ventiladores condensador / Condenser fan power		nº x kW	1*0,64	
Caudal ventiladores evaporador / Evaporator fan flow		m ³ /h	5600	
Potencia ventiladores evaporador / Evaporator fan power		nº x kW	1*0,64	
Desescarche / Defrosting			Gas caliente / hot gas	
Tubería de interconexion		Línea de aspiración / suction line		1 1/8"
		Línea de líquido / Liquid line		1/2"
		Línea de descarga / Defrosting line		5/8"
DIMENSIONES EQUIPO EQUIPMENT DIMENSIONS	Alto (A) / Height	Compacto / Compact	mm	790
		Condensadora (+450 patas) / Condenser unit (+450)		790
		Evaporadora / Evaporator unit		740
	Ancho (B) / Width	Compacto / Compact	mm	1755
		Condensadora (+450 patas) / Condenser unit (+450)		775
		Evaporadora / Evaporator unit		580
	Largo (C) / Length	Compacto / Compact	mm	1375
		Condensadora (+450 patas) / Condenser unit (+450)		1175
		Evaporadora / Evaporator unit		1140
Peso / weight		Compacto / Compact	kg	260
		Condensadora / Condenser unit		175
		Evaporadora / Evaporator unit		75

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