



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-15	KPM-15-s
Modelo de compresor / Compressor model			4PES-15(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)	23700	
Pot. compresor / Compressor power		HP	15	
Consumo nominal / Nominal consumption		A	24,47	
Intensidad absorbida máxima / Maximum consumption		A	34	
Intensidad a rotor bloqueado LRA / Locked Rotor Current LRA		A	132	
Refrigerante / Refrigerant			R-404-A	
Carga de refrigerante / Refrigerant charge		kg	20	24
Caudal ventiladores condensador / Condenser fan flow		m ³ /h	14800	
Potencia ventiladores condensador / Condenser fan power		nº x kW	2*0,79	
Caudal ventiladores evaporador / Evaporator fan flow		m ³ /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 descaraga / 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	700
		Condensadora / Condenser unit		450
		Evaporadora / Evaporator unit		220

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