



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-6	KPM-6-s
Modelo de compresor / Compressor model			MTZ 080 HP 4	
Número de compresores / Number of compressors			1	
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)	11275	
Pot. compresor / Compressor power		HP	6	
Consumo nominal / Nominal consumption		A	13,06	
Intensidad absorbida máxima / Maximum consumption		A	19	
Intensidad a rotor bloqueado LRA / Locked Rotor Current LRA		A	80	
Refrigerante / Refrigerant			R-404-A	
Carga de refrigerante / Refrigerant charge		kg	8	10
Caudal ventiladores condensador / Condenser fan flow		m ³ /h	7200	
Potencia ventiladores condensador / Condenser fan power		nº x kW	1*0,79	
Caudal ventiladores evaporador / Evaporator fan flow		m ³ /h	7900	
Potencia ventiladores evaporador / Evaporator fan power		nº x kW	1*0,79	
Desescarche / Defrosting			Gas caliente / hot gas	
Tubería de interconexion / Interconnection pipe		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 (+450 patas) / Condenser unit (+450)		865
		Evaporadora / Evaporator unit		700
	Largo (C) / Length	Compacto / Compact	mm	1520
		Condensadora (+450 patas) / Condenser unit (+450)		1350
		Evaporadora / Evaporator unit		1330
Peso / weight		Compacto / Compact	kg	315
		Condensadora / Condenser unit		210
		Evaporadora / Evaporator unit		105

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