

MEDIA-BAJA

MEDIUM-LOW | MOYENNE-BASSE

- Equipos bitemperos capaces de trabajar en cámaras a temperaturas entre +10°C y -25°C. Pero mayormente en media Tª. Desescarche eléctrico. Paso de aletas del evaporador = 4,7 mm.
- Dual-temperature units capable to operate in cold room temperatures between +10°C and -25°C. But mostly middle Tª. Electrical defrosting. Fin pitch = 4.7 mm.
- Équipements bi-températures aptes pour chambres froides avec températures comprises entre +10°C et -25°C. Mais la plupart du temps milieu Tª. Dégivrage électrique. Pas d'ailettes = 4,7 mm.

BAJA-MEDIA

LOW-MEDIUM | BASSE-MOYENNE

R-404A

- Equipos bitemperos capaces de trabajar en cámaras a temperaturas entre -25°C y +5°C. Pero mayormente en baja Tª. Desescarche eléctrico. Paso de aletas del evaporador = 4,7 mm.
- Dual-temperature units capable to operate in cold room temperatures between -25°C and +5°C. But mostly low Tª. Electrical defrosting. Fin pitch = 4.7 mm.
- Équipements bi-températures aptes pour chambres froides avec températures comprises entre -25°C et +5°C. Mais la plupart du temps bass Tª. Dégivrage électrique. Pas d'ailettes = 4,7 mm.



KIDEPACK

Modelo Model Modèle	Potencia frigorífica Refrigeration capacity Puissance frigorifique		Compresor Compressor Compresseur	Potencia máx. absorbida Max. absorbed power Puissance max. absorbée	Box Box Box	Evaporador Evaporator Évaporateur		Dardo de aire Air flow Flux d'air
	Wattios/Watts 0°C	-20°C				Cond. / Evap.	m³/h	
KPMB	Wattios/Watts 0°C -20°C		CV/HP	kW	Cond. / Evap.	m³/h	m²	m
KPMB-6	9.900	5.700	5,5 H	6,70	150	7.900	77	19
KPMB-8	15.100	8.600	7,5 H	9,50	150	7.900	96	19
KPMB-13	22.400	12.800	12,5 H	13,90	250	16.200	159	20
KPMB-15	26.500	15.100	15 SH	15,40	250	16.200	198	20
KPMB-20	29.000	16.600	20 SH	18,20	250	16.200	198	20
KPMB-25	35.500	20.300	25 SH	25,00	350	25.100	242	22
KPMB-30	44.000	25.200	30 SH	27,70	350	25.100	302	22
KPMB-40-s	62.800	35.900	40 SH	42,70	450 / 250	32.400	2x198	20
KPMB-50-s	76.800	43.900	50 SH	54,20	450 / 350	50.200	2x242	22
KPBM	Wattios/Watts -20°C 0°C		CV/HP	kW	Cond. / Evap.	m³/h	m²	m
KPBM-8	9.100	11.000	7,5 SH	13,30	150	7.900	77	19
KPBM-10	10.400	12.700	10 SH	14,50	150	7.900	96	19
KPBM-15	15.700	19.400	15 SH	24,00	250	16.200	119	20
KPBM-20	18.700	22.800	20 SH	28,20	250	16.200	159	20
KPBM-30	30.700	37.700	30 SH *	46,20	350	25.100	242	22
KPBM-40	36.600	45.000	40 SH *	54,60	350	25.100	302	22
KPBM-100-s	69.700	85.800	100 SH *	100,20	450 / 350	50.200	2x302	22



- 400/3/50Hz

*Lleva dos compresores / With two compressors / Avec deux compresseurs



BASES DE CÁLCULO | CALCULATION BASIS | BASES DE CALCUL - Pag. 7

KPMB / KPBM

Para conservación de productos refrigerados y congelados. Gran versatilidad en modelos y aplicaciones.

KPMB / KPBM

For the storage of refrigerated and frozen goods. Wide range of models and applications.

KPMB / KPBM

Pour la conservation de produits réfrigérés et congelés. Grande versatilité de modèles et d'applications.



Condensador Condenser Condenseur	Desescarche Defrosting Dégivrage	Diámetros de tuberías Diameter of pipes Diamètres des tuyaux inches			Potencias frigoríficas a otros regímenes Refrigeration Capacities under other conditions Puissance frigorifique sous d'autres régimes kW									Cámara Cold room Chambre froide	Modelo Model Modèle		
		Asp./Suct.	Liq.	Gas	ext. int.	+32°C				+40°C						0°C/-20°C	KPMB
						+10°C	-0°C	-20°C	-25°C	+10°C	-0°C	-20°C	-25°C				
m ³ /h	kW																
7.200	5,3	1 1/8"	5/8"	-		12,6	9,9	5,7	4,6	11,9	9,1	5,2	4,2	220/150	KPMB-6		
7.400	7,0	1 3/8"	5/8"	-		19,2	15,1	8,6	7,1	18,1	13,9	7,9	6,4	370/250	KPMB-8		
14.600	11,1	1 5/8"	7/8"	-		28,5	22,4	12,8	10,5	26,9	20,6	11,7	9,5	600/410	KPMB-13		
14.800	13,3	1 5/8"	7/8"	-		33,7	26,5	15,1	12,4	31,8	24,3	13,8	11,3	730/510	KPMB-15		
15.000	14,7	1 5/8"	7/8"	-		36,8	29,0	16,6	13,6	34,8	26,6	15,1	12,3	820/570	KPMB-20		
20.000	16,7	2 1/8"	7/8"	-		45,1	35,5	20,3	16,6	42,6	32,6	18,5	15,1	1040/750	KPMB-25		
20.300	20,1	2 1/8"	7/8"	-		55,9	44,0	25,2	20,6	52,8	40,4	22,8	18,7	1360/1010	KPMB-30		
30.000	28,8	2 1/8"	1 1/8"	-		79,8	62,8	35,9	29,6	75,4	57,7	32,7	26,7	2060/1620	KPMB-40-s		
31.000	31,8	2 5/8"	1 1/8"	-		97,6	76,8	43,9	35,9	92,2	70,5	39,9	32,6	2600/2110	KPMB-50-s		
m ³ /h	kW	Asp./Suct.	Liq.	Gas	ext. int.	+32°C				+40°C				-20°C/0°C	KPBM		
						-25°C	-20°C	0°C	+10°C	-25°C	-20°C	0°C	+10°C				
7.400	6,2	1 3/8"	5/8"	-		7,6	9,1	11,0	12,7	6,75	8,0	10,1	11,7	270/260	KPBM-8		
7.600	7,8	1 5/8"	5/8"	-		8,6	10,4	12,7	14,7	7,7	9,2	11,7	13,5	320/300	KPBM-10		
14.800	9,8	1 5/8"	5/8"	-		13,0	15,7	19,4	22,5	11,9	13,8	17,8	20,6	530/500	KPBM-15		
15.000	12,2	2 1/8"	7/8"	-		15,5	18,7	22,8	26,4	14,2	16,5	20,9	24,2	660/610	KPBM-20		
20.600	18,4	2 1/8"	7/8"	-		25,5	30,7	37,7	43,6	23,2	27,0	34,6	40,1	1310/1120	KPBM-30		
20.800	23,4	2 5/8"	7/8"	-		30,4	36,6	45,0	52,1	27,8	32,2	41,3	47,8	1650/1390	KPBM-40		
32.000	45,3	3 1/8"	1 1/8"	-		57,9	69,7	85,8	99,3	53,0	61,3	78,8	91,2	3500/2940	KPBM-100-s		