

High temperature | Haute Température Alta Temperatura

R-404A

KPA

+15°C +3°C

● Apropriado para cámaras de conservación y salas de trabajo, en cuyo caso se puede colocar un conducto textil y ventiladores especiales.

Desescarche por aire - paso de aletas del evaporador = 4,7 mm.

● Suitable for cold-storage and processing rooms, in which case a textil conduct and special fans can be fitted.

Defrosting by air - fin pitch = 4,7 mm.

● Idéal pour chambres froides de conservation et salles de travail, auquel cas on peut y ajouter une gaine textile et des ventilateurs spéciaux.

Dégivrage par air - 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	Evaporador Evaporator Évaporateur	Dardo de aire Air flow Flux d'air	
KPA	Wattios/Watts	CV/HP	kW	Cond. / Evap.	m ³ /h	m ²	m
KPA-3	10.100	3 H	4,75	145	5.600	54	17
KPA-5	18.200	5 H	7,87	150	7.900	96	19
KPA-8	27.800	8 H	12,33	250	16.200	159	20
KPA-10	35.300	10 H	14,70	250	16.200	198	20
KPA-13	42.400	13 H	19,89	350	25.100	242	22
KPA-15	47.500	15 SH	19,32	350	25.100	242	22
KPA-20	55.900	20 SH	21,44	350	25.100	302	22
KPA-25-s	70.200	25 SH	28,20	450 / 250	32.400	2x198	20
KPA-30-s	82.800	30 SH	33,30	450 / 350	50.200	2x242	22

- W con Cámara +15°C/Aire ext. +32°C / 400-3-50 Hz.
- W with Cold-Room +15°C/Outdoor temperature + 32°C / 400-3-50 Hz.
- W avec Chambre Froide +15°C/Air ext. +32°C / 400-3-50 Hz.



● Equipo altamente optimizado debido a su gran superficie de condensación y bajo consumo. 80 Pa de presión disponible para uso con conducto textil.

● Highly optimized unit thanks to its high condensing surface and low consumption. 80 Pa pressure available for use with textil conduct.

● Équipement hautement optimisé grâce à sa grande surface de condensation et à sa faible consommation. 80 Pa de pression disponible pour utilisation avec gaine textile.

Kidepack

Condensador Condenser Condenseur	Desescarche Defrosting Dégivrage	Diámetros de tuberías Diameter of pipes Diamètres des tuyaux			Potencias frigoríficas a otros regímenes Refrigeration Capacities under other conditions Puissance frigorifiques sous d'autres régimes							Cámara Cold room Chambre froide	Modelo Model Modèle
		inches			kW								
		m ³ /h	Asp./Suct.	Liq.	Gas	ext. int.	+32°C			+40°C			
+15°C	+10°C						+5°C	+15°C	+10°C	+5°C			
5.600	aire/air	1 1/8"	5/8"	-		10,1	8,9	7,7	9,4	8,5	7,6	-	KPA-3
7.600	aire/air	1 3/8"	5/8"	-		18,2	16,0	13,9	16,9	15,3	13,6	-	KPA-5
14.500	aire/air	1 3/8"	7/8"	-		27,8	24,4	21,2	25,7	23,3	20,8	-	KPA-8
15.000	aire/air	1 5/8"	7/8"	-		35,3	31,0	26,9	32,7	29,6	26,4	-	KPA-10
20.000	aire/air	1 5/8"	7/8"	-		42,4	37,3	32,4	39,3	35,6	31,8	-	KPA-13
20.300	aire/air	1 5/8"	7/8"	-		47,5	41,8	36,2	44,0	39,9	35,6	-	KPA-15
20.600	aire/air	2 1/8"	1 1/8"	-		55,9	49,1	42,7	51,8	46,9	41,9	-	KPA-20
30.000	aire/air	2 1/8"	1 1/8"	-		70,2	61,7	53,6	65,0	58,9	52,6	-	KPA-25-s
31.000	aire/air	2 1/8"	1 1/8"	-		82,8	72,8	63,2	76,7	69,5	62,0	-	KPA-30-s