



EQUIPOS INDUSTRIALES
INDUSTRIAL EQUIPMENT
EQUIPEMENTS INDUSTRIELS

50 Hz

Consultar 60 Hz
60 Hz on request
Consulter 60 Hz

MEDIA TEMPERATURA
MEDIUM TEMPERATURE
MOYENNE TEMPÉRATURE

KPM

R-449A R-404A R-513A

R-455A R-454C

NEW A2L

Disponible también en A2L
Also available in A2L
Également disponible en A2L



Compacto / Split



CARACTERÍSTICAS GENERALES | GENERAL CHARACTERISTICS | CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Es la familia básica para cámaras de conservación que trabajen en la zona de los 0 °C.
- Desescarche por gas caliente hasta 30 CV.
- Paso de aletas del evaporador = 5 mm.
- Modelos con dos evaporadores llevan desescarche eléctrico.
- Capacidades hasta 80.500 W con un solo equipo.
- Gran variedad de modelos y potencias para todo tipo de aplicaciones en la zona de los 0 °C.
- The basic range for coolrooms at around 0 °C.
- Defrosting by hot gas up to 30 HP.
- Fin pitch. = 5 mm.
- Models with two evaporators have electrical defrosting.
- Capacities up to 80.500 W with one single unit.
- A wide variety of models and powers for all kinds of applications at around 0 °C.
- C'est la famille Standard pour chambres froides de conservation travaillant aux alentours des 0 °C.
- Dégivrage gaz chaud jusqu'à 30 CH.
- Pas d'ailettes = 5 mm.
- Dégivrage électrique pour modèles avec deux évaporateurs.
- Capacités jusqu'à 80.500 W avec un seul appareil.
- Grande variété de modèles et de puissances pour tout type d'applications.

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
R-449A	Wattios/Watts	CV/HP	kW	Cond. / Evap.	m³/h	m
KPM-4	7 300	4 H	5,70	145	5 600	17
KPM-5	9 400	5 H	7,20	150	7 900	19
KPM-6	12 500	6 H	9,00	150	7 900	19
KPM-8	14 600	8 H	10,40	150	7 900	19
KPM-10	18 700	10 H	14,30	250	16 200	20
KPM-15	27 200	15 SH	16,80	250	16 200	20
KPM-20	31 900	20 SH	22,90	350	25 100	22
KPM-25	39 600	25 SH	26,30	350	25 100	22
KPM-30	44 800	30 SH	29,00	350	25 100	22
KPM-35-s	58 500	35 SH	37,60	450 / 250 *	32 400	20
KPM-40-s	67 900	40 SH	44,10	450 / 350 *	50 200	22
KPM-50-s	80 500	50 SH	54,20	450 / 350 *	50 200	22

* Desescarche eléctrico

* Electric defrost

* Dégivrage électrique

OPCIÓN DE
EVAPORADOR

EVAPORATOR
OPTION

OPTION
D'ÉVAPORATEUR

Evaporadores cúbicos
Evaporators cubic
Évaporateurs cubique



KIDEPACK

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 frigorifiques sous d'autres régimes kW								Cámara Cold room Chambre froide	Modelo Model Modèle
		Asp./Suct.	Liq.	Gas	T. ext. = +32 °C				T. ext. = +40 °C					
					+10 °C	+5 °C	0 °C	-5 °C	+10 °C	+5 °C	0 °C	-5 °C		
m³/h	kW												m³ aprox.	R-449A
5 600	gas/gaz	1 1/8"	1/2"	5/8"	9,6	8,5	7,3	6,3	8,8	7,8	6,7	5,7	150	KPM-4
7 200	gas/gaz	1 1/8"	5/8"	7/8"	12,3	10,9	9,4	8,1	11,3	10,0	8,6	7,3	200	KPM-5
7 200	gas/gaz	1 3/8"	5/8"	7/8"	16,2	14,5	12,5	10,7	15,0	13,3	11,5	9,7	270	KPM-6
7 200	gas/gaz	1 3/8"	5/8"	7/8"	19,1	16,9	14,6	12,5	17,6	15,5	13,4	11,4	330	KPM-8
14 400	gas/gaz	1 3/8"	7/8"	1 1/8"	24,5	21,6	18,7	16,0	22,5	19,9	17,2	14,6	440	KPM-10
14 800	gas/gaz	1 5/8"	7/8"	1 1/8"	35,6	31,5	27,2	23,3	32,7	28,9	25,0	21,2	700	KPM-15
20 000	gas/gaz	1 5/8"	7/8"	1 1/8"	41,7	36,9	31,9	27,3	38,4	33,9	29,3	24,8	860	KPM-20
20 000	gas/gaz	2 1/8"	7/8"	1 1/8"	51,8	45,8	39,6	33,9	47,6	42,1	36,4	30,8	1 140	KPM-25
20 300	gas/gaz	2 1/8"	1 1/8"	1 3/8"	58,6	51,8	44,8	38,4	53,9	47,6	41,1	34,9	1 340	KPM-30
30 000	23,3	2 1/8"	1 1/8"	-	76,5	67,7	58,5	50,1	70,4	62,2	53,7	45,5	1 850	KPM-35-s
31 000	28,4	2 1/8"	1 1/8"	-	88,8	78,6	67,9	58,1	81,7	72,2	62,3	52,8	2 230	KPM-40-s
32 000	35,2	2 5/8"	1 1/8"	-	105,3	93,1	80,5	68,9	96,8	85,6	73,9	62,6	2 760	KPM-50-s