

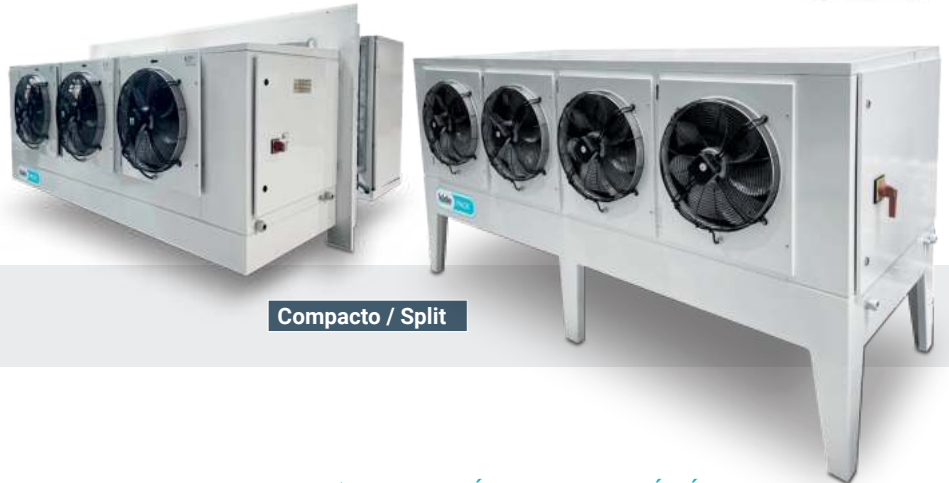
EQUIPOS INDUSTRIALES
INDUSTRIAL EQUIPMENT
EQUIPEMENTS INDUSTRIELS

**ALTA TEMPERATURA
HIGH TEMPERATURE
HAUTE TEMPÉRATURE**
KPA

R-449A R-404A R-513A
R-455A R-454C



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



Compacto / Split

50 Hz
Consultar 60 Hz
60 Hz on request
Consulter 60 Hz

CARACTERÍSTICAS GENERALES | GENERAL CHARACTERISTICS | CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Apropriado para cámaras de conservación y salas de trabajo.
- Desescarche por aire.
- Paso de aletas del evaporador = 5 mm.
- Equipo altamente optimizado debido a su gran superficie de condensación y bajo consumo.
- 80 Pa de presión disponible para uso con conducto textil.
- Estos equipos trabajan entre +5 °C y +15 °C, en cámaras o salas de procesos. Por ello no se indican volúmenes. Consultar.
- Evaporadores de plafón o cúbicos con conducto textil para salas de trabajo.
- Posibilidad de suministro de conductos textiles (opcional).
- Suitable for cold-storage and processing rooms.
- Defrosting by air.
- Fin pitch = 5 mm.
- Highly optimized unit thanks to its high condensing surface and low consumption.
- 80 Pa pressure available for use with textil conduct.
- Given that these units operate in processing rooms or chambers at between +5 °C and +15 °C, no volumes are indicated. Please consult us.
- Ceiling or cubic ducted evaporators with textile duct for working rooms.
- Possibility of supplying textile ducts (optional).
- Idéal pour chambres froides de conservation et salles de travail.
- Dégivrage par air.
- Pas d'ailettes = 5 mm.
- 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.
- Ces équipements travaillent entre +5 °C et +15 °C, en chambres froides ou salles de travail, c'est pourquoi les volumes ne sont pas indiqués. Nous consulter.
- Evaporateurs plafonniers ou cubiques avec gaine textile pour les salles de travail.
- Possibilité de fournir des gaines textiles (en option)

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
KPA-3	10 100	3 H	5,40	145	5 600	17
KPA-5	18 200	5 H	7,90	150	7 900	19
KPA-8	27 800	7,5 H	12,80	250	16 200	20
KPA-10	35 300	12 H	15,70	250	16 200	20
KPA-15	47 500	15 SH	19,40	350	25 100	22
KPA-20	55 900	20 SH	24,50	350	25 100	22
KPA-25-s	70 200	25 SH	29,60	450 / 2 x 250*	32 400	20
KPA-30-s	82 800	30 SH	33,50	450 / 2 x 350*	50 200	22

* Desescarche por aire
* Air defrost
* Dégivrage à l'air

DOS OPCIONES DE EVAPORADORES

TWO OPTIONS OF EVAPORATORS

DEUX OPTIONS D'ÉVAPORATEURS

Evaporadores doble flujo
Evaporators double flow
Évaporateurs double flux



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				
					+15 °C	+10 °C	+5 °C	+15 °C	+10 °C	-5 °C		
m³/h	kW				m³ aprox.						R-449A	
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
20 300	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