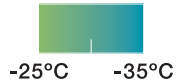


KPC



● Apropriados para la conservación de productos congelados a muy baja temperatura. Pueden utilizarse como equipos para cámaras de congelación. Desescarche por gas caliente - paso de aletas del evaporador = 7,2 mm.

● Suitable to store frozen products at very low temperatures. Can be used as freezing room units. Defrosting by hot gas - fin pitch = 7,2 mm

● Idéals pour la conservation de produits congelés à très basse température. Peuvent être utilisés comme groupe pour chambres de congélation. Dégivrage gaz chaud - pas d'ailettes = 7,2 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	
KPC	Wattios/Watts	CV/HP	kW	Cond. / Evap.	m ³ /h	m ²	m
KPC-6	3.300	5,5 SH	5,84	145	5.800	30	18
KPC-8	3.900	7,5 SH	6,01	145	5.800	40	18
KPC-10	6.300	10 SH	8,61	150	8.000	52	19
KPC-13	7.600	12,5 SH	9,96	150	8.000	65	19
KPC-20	12.000	20 SH	16,40	250	16.500	107	21
KPC-25	15.200	25 SH	19,94	250	16.500	133	21
KPC-40	21.700	40 SH	27,94	350	25.300	202	22
KPC-45	26.200	45 SH	32,43	350	25.300	243	22
KPC-60-s	34.900	60 SH	46,50	450 / 350	50.600	2x162	22
KPC-80-s	41.800	80 SH	53,40	450 / 350	50.600	2x202	22

- W con Cámara -30°C/Aire ext. +32°C. / 400-3-50 Hz. Modelos con dos evaporadores llevan desescarche eléctrico.
- W with Cold-Room -30°C/Outdoor temperature + 32°C. / 400-3-50 Hz. Models with two evaporators have electrical defrosting.
- W avec Chambre Froide -30°C/Air ext. +32°C. / 400-3-50 Hz. Dégivrage électrique pour modèles avec deux évaporateurs.



● Mayor paso de aleta que el KPB.
Utilizable también como equipo para cámara de congelación.
Desescarche por gas caliente hasta 40 CV.

● Higher fin pitch than the KPB.
Can also be used as a unit for freezing room.
Defrosting with hot gas up to 40 HP.

● Pas d'ailettes supérieur à celui du KPB.
Peut également être utilisé comme unité pour chambre de congélation.
Dégivrage par gaz chaud jusqu'à 40 CV.

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	ext. int.	+32°C			+40°C				m ³ aprox.
m ³ /h					-25°C	-30°C	-35°C	-25°C	-30°C	-35°C			
5.600	gas	1 1/8"	1/2"	5/8"		4,0	3,3	2,6	3,5	2,9	2,3	80	KPC-6
5.600	gas	1 3/8"	1/2"	5/8"		4,7	3,9	3,1	4,1	3,4	2,7	100	KPC-8
7.000	gas	1 5/8"	1/2"	7/8"		7,6	6,3	4,9	6,7	5,5	4,4	170	KPC-10
7.200	gas	1 5/8"	1/2"	7/8"		9,1	7,6	6,0	8,1	6,6	5,3	210	KPC-13
14.200	gas	2 1/8"	5/8"	7/8"		14,4	12,0	9,5	12,7	10,4	8,4	370	KPC-20
14.600	gas	2 1/8"	5/8"	7/8"		18,2	15,2	12,0	16,1	13,2	10,6	500	KPC-25
20.000	gas	2 5/8"	7/8"	1 1/8"		26,0	21,7	17,1	23,0	18,9	15,2	760	KPC-40
20.300	gas	2 5/8"	7/8"	1 1/8"		31,4	26,2	20,7	27,8	22,8	18,3	970	KPC-45
30.000	38,6 kW	2 5/8"	7/8"	-		41,9	34,9	27,6	37,0	30,4	24,4	1.420	KPC-60-s
30.000	45,3 kW	3 1/8"	7/8"	-		50,1	41,8	33,0	44,3	36,4	29,3	1.780	KPC-80-s