

Promoción Pack Bock

GRUPO
GSF
al Servicio del frío.

BOCK®
COMPRESSORS



AKO

we make it easy

Cuadro eléctrico



Danfoss



- Válvula de expansión
- Válvula Solenoide
- Presostato alta/baja



Evaporador



Carly



Filtro + visor

Pack compuesto de:

- Unidad condensadora semihermética Bock.
- Evaporador Lu-ve Contardo.
- Válvula de expansión Danfoss.
- Válvula solenoide Danfoss
- Filtro deshidratador + visor de líquido Carly
- Presostato de Alta/Baja Danfoss.
- Cuadro eléctrico Ako.

**Total
fiabilidad**

Opcional

Control de condensación

XGE-4M

Danfoss
SAGInoMIYA



Localice su firma:

ANDALUZA DE SUMINISTROS DE REFRIGERACIÓN, S.L.
BALEAR DE SUMINISTROS FRIGORÍFICOS, S.A.
CATALANA DE SUMINISTROS FRIGORÍFICOS, S.L.
COMERCIAL IBA CASTELLÓN, S.L.
COMPONENTES ORTEGA, S.A.
DISMAFRÍO, S.L.
DISTRIBUCIONES CASAMAYOR, S.L.
EURO COMPONENTES FRIGORÍFICOS, S.L. "ECOFRI"
J. DELGADO DÍAZ, S.L.
SUMINISTROS FRIGORÍFICOS JORFI, S.L.
LEVANTINA DE SUMINISTROS FRIGORÍFICOS, S.A.L.
MAQUINARIA DE HOSTELERÍA INDUSTRIAL, S.L. "MAHI"
REGEL, SUMINISTROS Y PROYECTOS, S.L.U.
SUMIONUBA, S.L.



PACK BOCK. MEDIA -ALTA TEMPERATURA. R404A

m3 Cámaras Aprox.	MODELO	CV	Pack Compuesto de:		Características Unidad Condensadora BOCK							
			Unidad Condensadora Semihermetica BOCK + evaporador + válvula de expansión + Solenoide de liquido + Filtro deshidratador + Visor de liquido + Presostato de Alta/Baja + Cuadro electrico		Rdto watos t° evap -5°C Tª amb:+35°C	CONEX		Compresor		Ventilador 230V-1-50/60 Hz		
			UNIDAD	EVAPORADOR		Aspir	Liq	Vol-taje	I max (A) Δ Y	Nº vent	Pot. max (W)	I max (A)
15	PACBOCK 60S	1	SHGX12P/60-4SL	F27HC 71E4	3.036	5/8"	3/8"	(4)	6,8 / 3,9	1	280	1,22
20	PACBOCK 75S	1 1/2	SHGX12P/75-4SL	F30HC 421E4	3.845	5/8"	3/8"	(4)	8,0 / 4,6	1	280	1,22
25	PACBOCK 90S	1 1/2	SHGX12P/90-4SL	F30HC 421E4	4.546	5/8"	3/8"	(4)	8,8 / 5,1	1	280	1,22
35	PACBOCK 110S	2	SHGX12P/110-4SL	F30HC 422E4	5.069	5/8"	3/8"	(4)	10,6 / 6,1	1	280	1,22
45	PACBOCK 125S	3	SHGX22P/125-4SL	F35HC 145E4	6.236	7/8"	1/2"	(4)	10,9 / 6,3	1	280	1,22
55	PACBOCK 160S	3	SHGX22P/160-4SL	F35HC 145E4	7.271	7/8"	1/2"	(4)	12,8 / 7,4	1	280	1,22
70	PACBOCK 190S	4	SHGX22P/190-4SL	F35HC 215E4	9.575	7/8"	1/2"	(4)	16,1 / 9,3	1	580	2,50
85	PACBOCK 215S	5	SHGX34P/215-4SL	F35HC 215E4	10.302	7/8"	5/8"	(4)	18,1 / 10,5	1	580	2,50
120	PACBOCK 255S	5	SHGX34P/255-4SL	F35HC 272E4	11.722	1 1/8"	5/8"	(4)	21,8 / 12,6	2	2x500	2x 2,50
150	PACBOCK 315S	7,5	SHGX34P/315-4SL	F35HC 323E4	14.607	1 1/8"	5/8"	(4)	26,5 / 16,3	2	2x500	2x 2,50
200	PACBOCK 380S	10	SHGX34P/380-4SL	F45HC 1106E4	17.689	1 1/8"	5/8"	(4)	32,4 / 18,7	2	2x500	2x 2,50

PACK BOCK. MEDIA -ALTA TEMPERATURA. R134a

m3 Cámaras Aprox.	MODELO	CV	Pack Compuesto de:		Características Unidad Condensadora BOCK							
			Unidad Condensadora Semihermetica BOCK + evaporador + válvula de expansión + Solenoide de liquido + Filtro deshidratador + Visor de liquido + Presostato de Alta/Baja + Cuadro electrico		Rdto watos t° evap -5°C Tª amb:+35°C	CONEX		Compresor		Ventilador 230V-1-50/60 Hz		
			UNIDAD	EVAPORADOR		Aspir	Liq	Vol-taje	I max (A) Δ Y	Nº vent	Pot. max (W)	I max (A)
8	PACBOCK 60	1	SHGX12P/60-4SL	SHA 41E50	2.005	5/8"	3/8"	(4)	6,8 / 3,9	1	280	1,22
10	PACBOCK 75	1	SHGX12P/75-4L	SHA 53E50	2.443	5/8"	3/8"	(4)	7,1 / 4,1	1	280	1,22
18	PACBOCK 90	1,5	SHGX12P/90-4L	F27HC 71E4	2.928	5/8"	3/8"	(4)	8,5 / 4,9	1	280	1,22
22	PACBOCK 110	2	SHGX12P/110-4L	F30HC 421E4	3.409	5/8"	3/8"	(4)	9,2 / 5,3	1	280	1,22
28	PACBOCK 125	2	SHGX22P/125-4L	F30HC 421E4	3.951	7/8"	1/2"	(4)	9,7 / 5,6	1	280	1,22
33	PACBOCK 160	2	SHGX22P/160-4L	F30HC 422E4	4.917	7/8"	1/2"	(4)	10,5 / 6,0	1	280	1,22
40	PACBOCK 190	3	SHGX22P/190-4L	F30HC 431E4	6.135	7/8"	1/2"	(4)	13,3 / 7,7	1	580	2,50
45	PACBOCK 215	3	SHGX34P/215-4L	F35HC 145E4	6.590	7/8"	1/2"	(4)	14,4 / 8,3	1	580	2,50
60	PACBOCK 255	4	SHGX34P/255-4L	F35HC 215E4	7.765	1 1/8"	1/2"	(4)	17,3 / 10,0	1	580	2,50
70	PACBOCK 315	5	SHGX34P/315-4L	F35HC 215E4	9.187	1 1/8"	1/2"	(4)	21,1 / 12,2	1	580	2,50
90	PACBOCK 380	7,5	SHGX34P/380-4L	F35HC 272E4	11.642	1 1/8"	5/8"	(4)	26,1 / 15,1	2	2x500	2x 2,50

PACK BOCK. BAJA TEMPERATURA. R404A

m3 Cámaras Aprox.	MODELO	CV	Pack Compuesto de:		Características Unidad Condensadora BOCK							
			Unidad Condensadora Semihermetica BOCK + evaporador + válvula de expansión + Solenoide de liquido + Filtro deshidratador + Visor de liquido + Presostato de Alta/Baja + Cuadro electrico		Rdto watos t° evap -25°C Tª amb:+35°C	CONEX		Compresor		Ventilador 230V -1- 50Hz		
			UNIDAD	EVAPORADOR		Aspir	Liq	Vol-taje	I max (A) Δ Y	Nº vent	Pot. max (W)	I max (A)
8	PACBOCK 75B	1	SHGX12P/75-4L	F27HC 46E7	1.710	5/8"	3/8"	(4)	7,1 / 4,1	1	280	1,22
12	PACBOCK 90B	1,5	SHGX12P/90-4L	F30HC 621E7	1.990	5/8"	3/8"	(4)	8,5 / 4,9	1	280	1,22
15	PACBOCK 110B	2	SHGX12P/110-4L	F30HC 621E7	2.434	5/8"	3/8"	(4)	9,2 / 5,3	1	280	1,22
18	PACBOCK 125B	2	SHGX22P/125-4L	F30HC 622E7	2.779	7/8"	1/2"	(4)	9,7 / 5,6	1	280	1,22
22	PACBOCK 160B	2	SHGX22P/160-4L	F35HC 94E7	3.477	7/8"	1/2"	(4)	10,5 / 6,0	1	280	1,22
30	PACBOCK 190B	3	SHGX22P/190-4L	F30HC 632E7	4.444	7/8"	1/2"	(4)	13,3 / 7,7	1	580	2,50
30	PACBOCK 215B	3	SHGX34P/215-4L	F30HC 632E7	4.401	7/8"	1/2"	(4)	14,4 / 8,3	1	580	2,50
45	PACBOCK 255B	4	SHGX34P/255-4L	F35HC 143E7	5.406	1 1/8"	1/2"	(4)	17,3 / 10,0	1	580	2,50
55	PACBOCK 315B	5	SHGX34P/315-4L	F35HC 179E7	6.471	1 1/8"	1/2"	(4)	21,1 / 12,2	1	580	2,50
70	PACBOCK 380B	7,5	SHGX34P/380-4L	F35HC 213E7	8.148	1 1/8"	5/8"	(4)	26,1 / 15,1	2	2x500	2x 2,50

Rendimientos expresados a 20°C de temperatura del gas de aspiracion , sin subenfriamiento de líquido y para temperatura ambiente de +35°C.

Evaporadores seleccionados en las siguientes condiciones:

Aplicaciones de Media-Alta Temperatura (R404A / R134a) : Tª cámara : 2°C. Tª evap : -5°C AT : 7°C

Aplicaciones de Baja Temperatura (R404A) : Tª cámara : -19°C. Tª evap : -25°C AT : 6°C

La seleccion de los Packs, atendiendo a los m³ de cámara, se ha realizado bajo las siguientes bases de calculo:

Media-Alta Temp: Tª camara : 0°C, Aislamiento: 80 mm, suelo aislado, Densidad carga: 250 Kg/m3, Movimiento mercancia: 15%, Tª entrada mercancia: 25°C, Horas funcionamiento compresor: 18 h, Tª ambiente: 35 °C

Baja Temp: Tª camara : -20°C, Aislamiento: 100 mm, suelo aislado, Densidad carga: 250 Kg/m3, Movimiento mercancia: 10%, Tª entrada mercancia: -5°C, Horas funcionamiento compresor: 18 h, Tª ambiente: 35 °C

(4) 220-240V Δ / 380-420V Y - 3 - 50 HZ

OPCIONAL : CONTROL DE CONDENSACION

MODELO DEL PACK	MOD REGULADOR
PACBOCK 60S / 60 • 75S /75 /75B • 90S /90 /90B • 110S /110 /110B • 125S /125 /125B • 160S /160 /160B 190S /190 /190B • 215S /215 /215B • 255B • 315B	XGE-4M

Promoción válida hasta el 1 de marzo de 2011