

UNIDAD CONDENSADORA AIRE HELICOIDAL VARIANTE CARROZADA AIR COOLED CONDENSING UNIT INBOX



CÓDIGO CODE	MODELO MODEL	MEDIDAS EXTERIORES EXTERNAL DIMENSIONS cms	PVP RRP €	VENTILADORES FANS	RECIPIENTE RECEIVER lts	DESCARGA DISCHARGE	ASPIRACIÓN SUCTION	LÍQUIDO LIQUID
704.0010.02	C1-07K3.2X	81x55x50	3.440	2 x Ø300	3,00	3/8"	1/2"	3/8"
704.0011.12	C1-07K5.2X	81x55x50	3.440	2 x Ø300	3,00	3/8"	1/2"	3/8"
704.0015.02	C1-1K5.2X	81x55x50	3.462	2 x Ø300	3,00	1/2"	5/8"	3/8"
704.0016.02	C1-1K7.2X	81x55x50	3.486	2 x Ø300	3,00	1/2"	5/8"	3/8"
704.0020.12	C1-1,5K7.2X	81x55x50	3.524	2 x Ø300	5,20	1/2"	5/8"	3/8"
704.0021.02	C1-1,5K8.2X	81x55x50	3.524	2 x Ø300	5,20	1/2"	5/8"	3/8"
704.0022.02	C1-1,5K9.2X	81x55x50	3.524	2 x Ø300	5,20	1/2"	5/8"	3/8"
704.0025.02	C1-2K8.2X	81x55x50	3.674	2 x Ø300	5,20	1/2"	5/8"	3/8"
704.0026.02	C1-2K9.2X	81x55x50	3.630	2 x Ø300	5,20	1/2"	5/8"	3/8"
704.0030.12	C2-2L9.2X	91x72x50	4.522	2 x Ø350	5,20	1/2"	7/8"	3/8"
704.0031.22	C2-2L13.2X	91x72x50	4.522	2 x Ø350	5,20	1/2"	7/8"	3/8"
704.0035.32	C3-3L13.2X	108x78x58	5.081	2 x Ø350	7,10	5/8"	7/8"	1/2"
704.0036.12	C2-3L19.2X	91x72x50	4.810	2 x Ø350	7,10	5/8"	1"1/8	1/2"
704.0055.12	C3-4L17.2X	108x78x58	5.512	2 x Ø400	11,00	5/8"	7/8"	1/2"
704.0056.32	C3-4L19.2X	108x78x58	5.612	2 x Ø400	11,00	5/8"	1"1/8	1/2"
704.0057.12	C3-4L23.2X	108x78x58	5.254	2 x Ø350	11,00	5/8"	1"1/8	1/2"

R-448A

	Rendimientos T° ambiente +36°C			
	-5°C	-10°C	-25°C	-35°C
C1-07K3.2X	1703	1409	672	342
C1-07K5.2X			1146	579
C1-1K5.2X	2489	2048	1080	552
C1-1K7.2X			1520	807
C1-1,5K7.2X	3867	3195	1382	768
C1-1,5K8.2X	4258	3521	1670	885
C1-1,5K9.2X			2053	898
C1-2K8.2X	4466	3691	1760	930
C1-2K9.2X		4245	1931	840
C2-2L9.2X	5175	4173	1965	960
C2-2L13.2X			2832	1328
C3-3L13.2X	7177	6000	2805	1310
C2-3L19.2X			4907	2064
C3-4L17.2X	10497	9098	4052	1916
C3-4L19.2X	11894	9855	4827	2070
C3-4L23.2X			5442	2644

Todas las unidades GELPHA carrozadas incorporan presostato de Alta y Baja, línea de líquido con filtro deshidratador y visor, línea de aspiración con aislamiento y antivibrador, ventiladores cableados. Opcional: resistencia de cárter, caja interconexión.

All GELPHA inbox units include H/L pressure switch, liquid line with filter drier and sightglass, isolated suction line and vibration eliminator, wired motor fans. ©Optional: crankcase heater, electrical connection box.

CUADROS ELÉCTRICOS PARA UNIDADES CONDENSADORAS INBOX ELECTRIC PANEL BOXES FOR INBOX CONDENSING UNITS



Compresor	HP	Condens.	Evaporador II Max 2A SIN Resistencias	Microprocesador ELIWELL	Modelo Cuadro	Regulación U. Cond.	Condensador Ventilador III	Tamaño mm	PVP / RRP €
-----------	----	----------	---------------------------------------	-------------------------	---------------	---------------------	----------------------------	-----------	-------------

MEDIA TEMPERATURA / SIN DESCARGA	07K3.2X	0,75	C1	SI	EW971	MTC020100	2,5 - 4 A		300x300x150	875
	07K5.2X	0,75	C1	SI	EW971	MTC020100	2,5 - 4 A		300x300x150	875
	1K5.2X	1	C1	SI	EW971	MTC020100	2,5 - 4 A		300x300x150	875
	1K7.2X	1	C1	SI	EW971	MTC020100	2,5 - 4 A		300x300x150	875
	1,5K7.2X	1,5	C1	SI	EW971	MTC030100	4 - 6,3 A		300x300x150	875
	1,5K8.2X	1,5	C1	SI	EW971	MTC030100	4 - 6,3 A		300x300x150	875
	1,5K9.2X	1,5	C1	SI	EW971	MTC030100	4 - 6,3 A		300x300x150	875
	2K8.2X	2	C1	SI	EW971	MTC030100	4 - 6,3 A		300x300x150	875
	2K9.2X	2	C1	SI	EW971	MTC030100	4 - 6,3 A		300x300x150	875
	2L9.2X	2	C2	SI	EW971	MTC030101	4 - 6,3 A	1 x 1-1,6 A	400x300x200	1.075
	2L13.2X	2	C2	SI	EW971	MTC040101	6,3 - 10 A	1 x 1-1,6 A	400x300x200	1.080
	3L13.2X	3	C3	SI	EW971	MTC040101	6,3 - 10 A	1 x 1-1,6 A	400x300x200	1.080
	3L19.2X	3	C3	SI	EW971	MTC040101	6,3 - 10 A	1 x 1-1,6 A	400x300x200	1.080
	4L17.2X	4	C3	SI	EW971	MTC040101	6,3 - 10 A	1 x 1-1,6 A	400x300x200	1.080
4L19.2X	4	C3	SI	EW971	MTC040101	6,3 - 10 A	1 x 1-1,6 A	400x300x200	1.080	
4L23.2X	4	C3	SI	EW971	MTC040101	6,3 - 10 A	1 x 1-1,6 A	400x300x200	1.080	

Compresor	HP	Condens.	Evaporador II Max 2A Resist. II Max. 10A	Microprocesador ELIWELL	Modelo Cuadro	Regulación U. Cond.	Condensador Ventilador III	Tamaño mm	PVP / RRP €
-----------	----	----------	--	-------------------------	---------------	---------------------	----------------------------	-----------	-------------

BAJA TEMPERATURA / CON DESESCARCHE	07K3.2X	0,75	C1	SI	EW974	MTD020100	2,5 - 4 A		400x300x200	1.075
	07K5.2X	0,75	C1	SI	EW974	MTD020100	2,5 - 4 A		400x300x200	1.075
	1K5.2X	1	C1	SI	EW974	MTD020100	2,5 - 4 A		400x300x200	1.075
	1K7.2X	1	C1	SI	EW974	MTD020100	2,5 - 4 A		400x300x200	1.075
	1,5K7.2X	1,5	C1	SI	EW974	MTD030100	4 - 6,3 A		400x300x200	1.075
	1,5K8.2X	1,5	C1	SI	EW974	MTD030100	4 - 6,3 A		400x300x200	1.075
	1,5K9.2X	1,5	C1	SI	EW974	MTD030100	4 - 6,3 A		400x300x200	1.075
	2K8.2X	2	C1	SI	EW974	MTD030100	4 - 6,3 A		400x300x200	1.075
	2K9.2X	2	C1	SI	EW974	MTD030100	4 - 6,3 A		400x300x200	1.075
	2L9.2X	2	C2	SI	EW974	MTD030101	4 - 6,3 A	1 x 1-1,6 A	500x400x200	1.270
	2L13.2X	2	C2	SI	EW974	MTD040101	6,3 - 10 A	1 x 1-1,6 A	500x400x200	1.275
	3L13.2X	3	C3	SI	EW974	MTD040101	6,3 - 10 A	1 x 1-1,6 A	500x400x200	1.275
	3L19.2X	3	C3	SI	EW974	MTD040101	6,3 - 10 A	1 x 1-1,6 A	500x400x200	1.275
	4L17.2X	4	C3	SI	EW974	MTD040101	6,3 - 10 A	1 x 1-1,6 A	500x400x200	1.275
4L19.2X	4	C3	SI	EW974	MTD040101	6,3 - 10 A	1 x 1-1,6 A	500x400x200	1.275	
4L23.2X	4	C3	SI	EW974	MTD040101	6,3 - 10 A	1 x 1-1,6 A	500x400x200	1.275	

Condensador C1 No lleva protección los ventiladores ni presostato de alta
C2 1 solo ventilador de condensador protegido con contactor + disyuntor con 1 presostato de alta
C3 1 solo ventilador de condensador protegido con contactor + disyuntor con 1 presostato de alta

Protecciones WEG Magnetos + contactores + disyuntores