

Agregate carcasate Star Cold

Aceasta linie de grupuri de compresoare-condensatoare racite cu aer, este destinata pentru montajul exterior. Toate unitatile sunt disponibile in versiunea de zgomot redus, cu cutie separata pentru compresor si regulator de viteza pentru ventilatoarele condensatorului.

Toate unitatile au un singur compresor.

Linia CMC, este disponibila in urmatoarele versiuni :

- BT Low temperature (Temperatura scazuta)
- MT Medium temperature (Temperatura medie)

Caracteristici Generale

Toate unitatile au carcasa din otel galvanizat si cu vopsea de polyester (RAL 7035). Versiunea de baza are urmatoarele echipamente: compresor; condensator ; rezervor de lichid echipat cu ventil de siguranta; ventil pentru linia de lichid; filtru pentru linia de lichid si vizor; presostat de presiune joasa/ridicata; regulator de viteza a ventilatoarelor condensatorului; panou electric.

La cerere, unitatile pot fi livrate cu urmatoarele accesorii:

D - amortizoare vibratii din cauciuc

S - separator lichid aspiratie

SV - ventil electromagnetic

OS - separator ulei

-Compresor:

Unitatile vin cu doua tipuri diferite de compresoare:

Semiermetice : CMC x B, Bitzer

CMC x F, Frascold

Scroll : CMC x C, Copeland

Ermetice : CMC x BR, Bristol

Toate compresoarele sunt echipate cu: ventile de aspiratie si refulare; conexiuni de incarcare; rezistenta de carter; vizor de ulei; sistem de incarcare ulei; amortizoare vibratii. Motoarele electrice trifazice de 50 Hz protejate de termistoare interne, in unitatile de putere scazuta si printr-un modul extern Kriwan, la alte modele. La cerere compresoarele si ventilatoarele pot si livrate cu voltaje si frecvente diferite.

-Condensator:

Condensatoarele selectate pentru unitati sunt supradimensionate pentru respectivele compresoare, deci sunt foarte eficiente. Bateriile sunt realizate din tuburi de cupru si aripioare din aluminiu (2.1 mm pasul dintre lamele). Ventilatoarele axiale au 230V/50 Hz ,o singura faza. Motoarele sunt protejate de contacte termice interne resetabile automat.

-Panou electric QEM:

Instalat pe grupul compresor-condensator, acesta include: comutator principal; releu termic de protectie pentru compresor cu comutator automat; contactor compresor; temporizator de intarziere pornire compresor.

Panoul electric este furnizat cu toate componentele, complet cablat (compresoare, ventilatoare, presostate etc.).

Judetul: Suceava
 Comuna: Scheia
 Strada: Scheia-Mihoveni 789 A
 Telefon/Fax: 0230.511.052
 Mail: office@axiotas.ro



Instalatii frigorifice si pompe de caldura



Model	Producator/ compresor	Putere Frigorifica	Accesorii					
			D	SV	OS	S	SFP	KF
CMC 1 B 005 MT Y	Bitzer	1.72 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 F 005 MT Y	Frascold	1.95 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 BR 020 MT Y	Bristol	2.06 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 B 010 MT Y	Bitzer	2.38 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 F 010 MT Y	Frascold	2.65 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 B 015 MT Y	Bitzer	3.08 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 C 020 MT Y	DWM Copeland	3.32 kW	37	95	217	112	234	52
CMC 1 F 015 MT Y	Frascold	3.39 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 BR 025 MT Y	Bristol	3.4 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 BR 030 MT Y	Bristol	4.04 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 C 025 MT Y	DWM Copeland	4.16 kW	37	111	217	112	234	52
CMC 1 BR 035 MT Y	Bristol	5.02 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 C 030 MT Y	DWM Copeland	5.05 kW	37	111	217	112	234	52
CMC 2 F 020 MT Y	Frascold	5.44 kW	37	111	236	148	234	0
CMC 2 B 020 MT Y	Bitzer	5.54 kW	37	111	236	148	234	0
CMC 2 BR 040 MT Y	Bristol	5.94 kW	37	111	236	148	234	0
CMC 2 B 030 MT Y	Bitzer	6.41 kW	37	111	236	148	234	0
CMC 2 F 030 MT Y	Frascold	6.61 kW	37	111	236	148	234	0
CMC 2 C 040 MT Y	DWM Copeland	6.87 kW	37	111	236	148	234	52
CMC 2 BR 050 MT Y	Bristol	6.98 kW	37	111	236	148	234	0
CMC 2 BR 060 MT Y	Bristol	7.26 kW	37	111	236	148	234	0
CMC 2 B 040 MT Y	Bitzer	7.86 kW	37	111	236	148	234	0
CMC 2 F 040 MT Y	Frascold	8.16 kW	37	111	236	148	234	0
CMC 2 C 050 MT Y	DWM Copeland	8.53 kW	37	111	236	148	234	52
CMC 2 C 060 MT Y	DWM Copeland	10.05 kW	37	111	236	148	234	52

Judetul: Suceava
 Comuna: Scheia
 Strada: Scheia-Mihoveni 789 A
 Telefon/Fax: 0230.511.052
 Mail: office@axiotas.ro



Instalatii frigorifice si pompe de caldura

COD ACCESORIU	Semnificatie
D	Amortizoare de vibratii din cauciuc
SV	Ventil electromagnetic
OS	Separator ulei
S	Separator lichid aspiratie
SFP	Suport perete
KF	Reglare a fazei



Judetul: Suceava
 Comuna: Scheia
 Strada: Scheia-Mihoveni 789 A
 Telefon/Fax: 0230.511.052
 Mail: office@axiotas.ro



Instalatii frigorifice si pompe de caldura

Model	Producator compresor	Putere Frigorifica	Accesorii					
			D	SV	OS	S	SFP	KF
CMC 1 BR 010 BT Y	Bristol	0.4 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 BR 012 BT Y	Bristol	0.6 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 BR 020 BT Y	Bristol	0.7 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 B 005 BT Y	Bitzer	0.83 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 F 005 BT Y	Frascold	0.91 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 B 010 BT Y	Bitzer	1.07 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 BR 030 BT Y	Bristol	1.2 kW	37	111	236	148	234	0
CMC 1 F 010 BT Y	Frascold	1.27 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 B 015 BT Y	Bitzer	1.69 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 F 015 BT Y	Frascold	1.97 kW	37	95	217	112	234	0
CMC 1 C 030 BT Y	DWM Copeland	2.25 kW	37	111	236	148	234	52
CMC 1 BR 040 BT Y	Bristol	2.3 kW	37	111	236	148	234	0
CMC 1 B 020 BT Y	Bitzer	2.4 kW	37	111	236	148	234	0
CMC 1 F 020 BT Y	Frascold	2.59 kW	37	111	236	148	234	0
CMC 1 B 025 BT Y	Bitzer	3.05 kW	37	111	236	148	234	0
CMC 1 C 040 BT Y	DWM Copeland	3.22 kW	37	111	236	148	234	52
CMC 2 F 030 BT Y	Frascold	3.62 kW	37	111	236	148	234	0
CMC 2 C 050 BT Y	DWM Copeland	3.96 kW	37	111	236	148	234	52
CMC 2 C 060 BT Y	DWM Copeland	4.82 kW	37	111	236	148	234	52

COD ACCESORIU	Semnificatie
D	Amortizoare vibratii din cauciul
SV	Ventil electromagnetice
OS	Separator ulei
S	Separator lichid aspiratie
SFP	Suport perete
KF	Reglare a fazei

Linia de grupuri MC compresor-condensator racite cu aer este proiectata pentru montaj exterior. Toate unitatile sunt disponibile cu un singur compresor.

Linia MC este disponibila in urmatoarele versiuni:

- BT – temperatura scazuta
- MT – temperatura medie
- T – tropicalizat
- LN - nivel de zgomot redus (doar la compresoarele cu scroll)

- Caracteristici Generale:

Toate unitatile au carcasa de otel galvanizat si cu vopsea de poliester (RAL 7035).Versiunea de baza are urmatoarele echipamente :

- compresor
- condensator
- rezervor de lichid echipat cu un ventil de siguranta
- ventil pentru linia de lichid.

La cerere, unitatile pot fi livrate cu urmatoarele accesorii:

D amortizoare de vibratii din cauciuc

P impachetare speciala in ladita de lem

SA-DA amortizoare antivibratii pe liniile de aspiratie si refulare

FG filtru pe linia de lichid si vizor de lichid

S separator de lichid, pe aspiratie

SV ventil electromagnetice

OS separator de ulei

PSS presostat de inalta si joasa presiune

PSB presostat de joasa presiune (pump down)

MAN manometre HP si LP

PSC presostat pentru reglarea presiunii de condensare.

FR regulator pentru viteza ventilatorului de la condensator

QEM panou electric

QET panou pentru comanda de la distanta cu termostat

- Compresor

Unitatile sunt livrate cu doua tipuri diferite de compresoare:

Semiermetice : MC x B, Bitzer

MC x F, Frascold

Scroll : MC x C, Copeland

Toate compresoarele sunt echipate cu:

- ventile de aspiratie si refulare
- conexiuni de incarcare
- rezistenta de carter
- vizor de ulei
- amortizoare de incarcare ulei si vibratii
- Motor electric trifazic de 50 Hz protejat de termistoare interne, in unitatile de putere mica, si printr-un modul extern Kriwan la alte modele.

La cerere compresoarele si ventilatoarele pot si livrate cu voltaje si frecvente diferite.

- Condensator:

Condensatoarele selectate pentru unitati sunt supradimensionate pentru respectivele compresoare, deci sunt foarte eficiente. Bateriile sunt facute din tuburi de cupru si aripioare din aluminiu (2.1 mm pasul dintre lamele).Ventilatoarele axiale au 230V/50 Hz,o singura faza cu motor cu patru poli (versiune STD), 6 poli (versiunea zgomot scazut LN) si diametru de 350 mm. Motoarele sunt protejate de contacte termice interne resetabile automat.



Model	Producator compresor	Putere [kW]	Accesorii/ Pret												
			D	DA	SA	FG	SV	FR	PSC	MAN	OS	P	PSB	PSS	S
MC 1 B 010 MT Y	Bitzer	2.43	24	43	50	65	95	162	132	161	225	204	134	213	112
MC 1 F 010 MT Y	Frascold	2.7	24	43	50	65	95	162	132	161	225	204	134	213	112
MC 1 B 015 MT Y	Bitzer	3.11	24	43	50	65	95	162	132	161	225	204	134	213	112
MC 1 C 020 MT Y	DWM Copeland	3.33	24	0	0	65	95	162	132	161	225	204	134	213	112
MC 1 F 015 MT Y	Frascold	3.42	24	43	50	65	95	162	132	161	225	204	134	213	112
MC 1 C 025 MT Y	DWM Copeland	4.21	24	0	0	65	95	162	132	161	225	204	134	213	112
MC 2 C 030 MT Y	DWM Copeland	5.05	31	0	0	79	112	162	132	161	232	283	134	213	123
MC 2 B 020 MT Y	Bitzer	5.44	31	50	65	79	112	162	132	161	232	283	134	213	123
MC 2 F 020 MT Y	Frascold	5.58	31	50	65	79	112	162	132	161	232	283	134	213	123
MC 2 B 030 MT Y	Bitzer	6.49	31	50	65	79	112	162	132	161	232	283	134	213	123
MC 2 F 030 MT Y	Frascold	6.73	31	50	65	79	112	162	132	161	232	283	134	213	123
MC 2 C 040 MT Y	DWM Copeland	6.92	31	0	0	79	112	162	132	161	232	283	134	213	123
MC 2 B 040 MT Y	Bitzer	8.12	31	50	80	79	112	162	132	161	232	283	134	213	148
MC 2 F 040 MT Y	Frascold	8.26	31	50	80	79	112	162	132	161	232	283	134	213	148
MC 2 C 050 MT Y	DWM Copeland	8.64	31	0	0	79	112	162	132	161	232	283	134	213	148
MC 3 B 050 MT Y	Bitzer	9.06	31	65	80	79	112	216	214	161	238	352	134	213	148
MC 3 F 050 MT Y	Frascold	9.93	31	65	80	79	112	216	214	161	238	352	134	213	148
MC 3 C 060 MT Y	DWM Copeland	10.13	31	0	0	79	112	216	214	161	232	352	134	213	148
MC 3 B 065 MT Y	Bitzer	11.08	31	65	103	79	112	216	214	161	238	352	134	213	206
MC 3 C 075 MT Y	DWM Copeland	12.49	31	0	0	121	138	216	214	161	238	352	134	213	147
MC 3 F 065 MT Y	Frascold	12.89	31	65	103	79	112	216	214	161	238	352	134	213	206
MC 4 B 075 MT Y	Bitzer	14.42	31	80	103	121	138	216	214	161	256	352	134	213	206
MC 4 F 075 MT Y	Frascold	16.42	31	80	103	121	138	216	214	161	256	352	134	213	206
MC 6 B 100 MT Y	Bitzer	16.95	48	80	103	121	138	282	304	161	256	516	134	213	206
MC 4 C 100 MT Y	DWM Copeland	17.37	31	0	0	121	138	216	214	161	238	352	134	213	206
MC 6 F 100 MT Y	Frascold	19.94	48	80	103	121	138	282	304	161	256	516	134	213	206
MC 6 C 130 MT Y	DWM Copeland	21.44	48	0	0	121	138	282	304	161	256	516	134	213	206
MC 6 B 150 MT Y	Bitzer	24.93	48	80	143	121	138	282	304	161	256	516	134	213	348
MC 6 F 150 MT Y	Frascold	25.54	48	80	143	121	138	282	304	251	256	516	134	422	348
MC 6 C 150 MT Y	DWM Copeland	26.13	48	0	0	121	138	282	304	161	256	516	134	213	348
MCI B 200 MT Y	Bitzer	28.3	48	80	143	205	200	282	217	161	256	684	134	213	348
MCI F 200 MT Y	Frascold	29.37	48	80	143	205	200	282	217	251	256	684	134	422	348



MCI F 250 MT Y	Frascold	34.8	48	80	143	205	200	282	217	251	256	684	134	422	348
MCI C 250 MT Y	DWM Copeland	35.1	48	80	143	205	200	282	217	161	256	684	134	213	348
MCI B 250 MT Y	Bitzer	37.1	48	80	143	205	200	282	217	251	256	684	134	422	348
MCI F 300 MT Y	Frascold	42.1	48	103	213	205	200	282	217	251	256	684	134	422	470
MCI C 300 MT Y	DWM Copeland	42.8	48	103	213	205	200	282	217	161	256	684	134	213	470
MCI B 300 MT Y	Bitzer	43	48	103	213	205	200	282	217	251	256	684	134	422	470

- Panou electric QEM-(optional).

Instalat pe grupurile compresor-condensator, include:

- comutator usa principal
- releu termic, compresor
- sigurante de protectie pentru ventilconvectoarele compresorului si condensatorului, (OPT cu comutatoare automate)
- contactoare pentru compresor si ventilator
- temporizator de intarziere pornire pentru compresor
- circuit secundar protejat de transformator
- lumini de avertizare
- cutie terminal pregatita pentru: presostate, regulator de viteza al ventilatoarelor si Kriwan

Panoul electric este furnizat cu toate componentele ,cu circuitele complet cablate (compresoare, ventilatoare, presostate etc...)

Model	Tablou electric [Euro]						
	QEMA	QEMF	QET	QET3	RS1A	RS1F	DT
MC 1 B 010 MT Y	822	730	472	1062	61	47	265
MC 1 F 010 MT Y	822	730	472	1062	61	47	265
MC 1 B 015 MT Y	822	730	472	1062	61	47	265
MC 1 C 020 MT Y	879	787	472	1062	61	47	265
MC 1 F 015 MT Y	822	730	472	1062	61	47	265
MC 1 C 025 MT Y	885	794	472	1062	61	47	265
MC 2 C 030 MT Y	885	794	472	1062	61	47	265
MC 2 B 020 MT Y	829	738	472	1062	61	47	265
MC 2 F 020 MT Y	829	738	472	1062	61	47	265
MC 2 B 030 MT Y	829	738	472	1062	61	47	265
MC 2 F 030 MT Y	829	738	472	1062	61	47	265
MC 2 C 040 MT Y	885	794	472	1062	61	47	265
MC 2 B 040 MT Y	829	738	472	1062	61	47	265
MC 2 F 040 MT Y	847	755	472	1062	61	47	265
MC 2 C 050 MT Y	885	794	472	1062	61	47	265
MC 3 B 050 MT Y	905	813	472	1062	61	47	265
MC 3 F 050 MT Y	905	813	472	1062	61	47	265
MC 3 C 060 MT Y	961	869	472	1062	61	47	265
MC 3 B 065 MT Y	905	813	472	1062	61	47	265
MC 3 C 075 MT Y	961	869	472	1062	61	47	265
MC 3 F 065 MT Y	937	845	472	1062	61	47	265
MC 4 B 075 MT Y	937	845	472	1062	61	47	265

Judetul: Suceava
 Comuna: Scheia
 Strada: Scheia-Mihoveni 789 A
 Telefon/Fax: 0230.511.052
 Mail: office@axiotas.ro



Instalatii frigorifice si pompe de caldura

MC 4 F 075 MT Y	937	845	472	1062	61	47	265
MC 6 B 100 MT Y	1005	913	472	1062	61	47	265
MC 4 C 100 MT Y	992	902	472	1062	61	47	265
MC 6 F 100 MT Y	1005	913	472	1062	61	47	265
MC 6 C 130 MT Y	1061	969	472	1062	61	47	265
MC 6 B 150 MT Y	1027	935	472	1062	61	47	265
MC 6 F 150 MT Y	1027	935	472	1062	61	47	265
MC 6 C 150 MT Y	1082	991	472	1062	61	47	265
MCI B 200 MT Y	1420	1328	472	1062	61	47	265
MCI F 200 MT Y	1420	1328	472	1062	61	47	265
MCI F 250 MT Y	1991	1899	472	1062	61	47	265
MCI C 250 MT Y	1991	1899	472	1062	61	47	265
MCI B 250 MT Y	1991	1899	472	1062	61	47	265
MCI F 300 MT Y	2093	2003	472	1062	61	47	265
MCI C 300 MT Y	2093	2003	472	1062	61	47	265
MCI B 300 MT Y	2093	2003	472	1062	61	47	265

COD ACCESORIU	Semnificatie
D	Amortizoare de vibratii din cauciuc
DA	Linie refulare
SA	Linie aspiratie
FG	Filtru linie lichid si vizor de lichid
SV	Ventil electromagnetice
FR	Regulator de viteza pentru ventilatoarele condensatorului
PSC	Presostat automat pentru condensare
MAN	Manometru
OS	Separator ulei
P	Impachetare in ladita de lemn
PSB	Presostat de joasa presiune
PSS	Presostat de inalta si joasa presiune
S	Separator de lichid pe aspiratie

PANOU ELECTRIC DE COMANDA	
COD	SEMNICIFICATIE
QEMA	Panou de control cu intrerupatoare automate
QEMF	Panou de control cu sigurante si cabluri
QET	Panou de control separat cu termostat DN33
QET3	Panou de control separat (1 IR32W + 2IR 33C)
RS1A	Term pentru incalzitor refulare cu intrerupatoare autom.
RS1F	Term pentru incalzitor refulare cu sigurante
DT	Cronometru de dezghetare pe panoul de control



Model	Prod Comp	Q [kW]	Accesorii Pret [Euro]													
			D	DA	SA	FG	SV	FR	PSC	MAN	OS	P	PAR	PSB	PSS	S
MC 1 B010BTY	Bitzer	1.13	24	43	50	65	95	162	132	161	225	204	0	134	213	112
MC 1 F010BTY	Frascold	1.27	24	43	50	65	95	162	132	161	225	204	0	134	213	112
MC 1 B015BTY	Bitzer	1.64	24	43	50	65	95	162	132	161	225	204	0	134	213	112
MC 1 F015BTY	Frascold	2.01	24	43	50	65	95	162	132	161	225	204	0	134	213	112
MC 1 C030BTY	DWM Copeland	2.3	24	0	0	79	112	162	132	161	232	204	0	134	213	123
MC 1 B020BTY	Bitzer	2.38	24	50	65	79	112	162	132	161	232	204	0	134	213	123
MC 1 F020BTY	Frascold	2.61	24	50	65	79	112	162	132	161	232	204	0	134	213	123
MC 2 B030BTY	Bitzer	3.4	31	50	65	79	112	162	132	161	232	283	0	134	213	123
MC 1 C040BTY	DWM Copeland	3.41	24	0	0	79	112	162	132	161	232	204	0	134	213	123
MC 2 F030BTY	Frascold	3.68	31	50	65	79	112	162	132	161	232	283	0	134	213	123
MC 2 C050BTY	DWM Copeland	4.08	31	0	0	79	112	162	132	161	232	283	0	134	213	148
MC 2 B040BTY	Bitzer	4.25	31	50	80	79	112	162	132	161	232	283	0	134	213	148
MC 2 C060BTY	DWM Copeland	4.9	31	0	0	79	112	162	132	161	232	283	0	134	213	148
MC 2 F040BTY	Frascold	5.17	31	50	80	79	112	162	132	161	232	283	0	134	213	148
MC 2 B050BTY	Bitzer	5.23	31	65	80	79	112	162	132	161	238	283	676	134	213	148
MC 3 C075BTY	DWM Copeland	5.97	31	0	0	121	138	216	214	161	238	352	0	134	213	148
MC 2 F050BTY	Frascold	6.22	31	65	80	79	112	162	132	161	238	283	676	134	213	148
MC 3 B065BTY	Bitzer	6.35	31	65	80	79	112	216	214	161	238	352	676	134	213	148
MC 3 B075BTY	Bitzer	8.14	31	65	103	121	138	216	214	161	238	352	676	134	213	206
MC 3 C100BTY	DWM Copeland	8.33	31	0	0	121	138	216	214	161	238	352	0	134	213	206
MC 3 F075BTY	Frascold	8.36	31	65	103	121	138	216	214	161	238	352	676	134	213	206
MC 3 B100BTY	Bitzer	9.55	31	80	103	121	138	216	214	161	256	352	676	134	213	206
MC 3 C130BTY	DWM Copeland	10.15	31	0	0	121	138	216	214	161	256	352	0	134	213	206
MC 3 F100BTY	Frascold	10.77	31	80	103	121	138	216	214	161	256	352	676	134	213	206
MC 4 B150BTY	Bitzer	11.45	31	80	143	121	138	216	214	161	256	352	676	134	213	348
MC 4 C150BTY	DWM Copeland	11.49	31	0	0	121	138	216	214	161	256	352	0	134	213	348
MC 4 F150BTY	Frascold	11.75	31	80	143	121	138	216	214	251	256	352	676	134	422	348
MC 6 B200BTY	Bitzer	17.4	48	80	143	205	200	282	304	251	256	516	676	134	422	348
MC 6 F200BTY	Frascold	18.06	48	80	143	205	200	282	304	251	256	516	676	134	422	348
MCI F 50 BTY	Frascold	20	48	80	143	205	200	282	217	251	256	684	676	134	422	348
MCI B250 BTY	Bitzer	22.3	48	80	143	205	200	282	217	251	256	684	676	134	422	348
MCI F300 BTY	Frascold	23.4	48	103	213	205	200	282	217	251	262	684	676	134	422	470
MCI B300 BTY	Bitzer	25.3	48	103	213	205	200	282	217	251	262	684	676	134	422	470

Judetul: Suceava
 Comuna: Scheia
 Strada: Scheia-Mihoveni 789 A
 Telefon/Fax: 0230.511.052
 Mail: office@axiotas.ro



Instalatii frigorifice si pompe de caldura

Model	Tablou electric [Euro]						
	QEMA	QEMF	QET	QET3	RS1A	RS1F	DT
MC 1 B 010 BT Y	822	730	472	1062	61	47	265
MC 1 F 010 BT Y	822	730	472	1062	61	47	265
MC 1 B 015 BT Y	822	730	472	1062	61	47	265
MC 1 F 015 BT Y	822	730	472	1062	61	47	265
MC 1 C 030 BT Y	885	794	472	1062	61	47	265
MC 1 B 020 BT Y	829	738	472	1062	61	47	265
MC 1 F 020 BT Y	829	738	472	1062	61	47	265
MC 2 B 030 BT Y	829	738	472	1062	61	47	265
MC 1 C 040 BT Y	885	794	472	1062	61	47	265
MC 2 F 030 BT Y	829	738	472	1062	61	47	265
MC 2 C 050 BT Y	903	812	472	1062	61	47	265
MC 2 B 040 BT Y	847	755	472	1062	61	47	265
MC 2 C 060 BT Y	903	812	472	1062	61	47	265
MC 2 F 040 BT Y	847	755	472	1062	61	47	265
MC 2 B 050 BT Y	847	755	472	1062	61	47	265
MC 3 C 075 BT Y	974	883	472	1062	61	47	265
MC 2 F 050 BT Y	847	755	472	1062	61	47	265
MC 3 B 065 BT Y	937	845	472	1062	61	47	265
MC 3 B 075 BT Y	937	845	472	1062	61	47	265
MC 3 C 100 BT Y	1043	951	472	1062	61	47	265
MC 3 F 075 BT Y	937	845	472	1062	61	47	265
MC 3 B 100 BT Y	986	894	472	1062	61	47	265
MC 3 C 130 BT Y	1064	973	472	1062	61	47	265
MC 3 F 100 BT Y	986	894	472	1062	61	47	265
MC 4 B 150 BT Y	1007	915	472	1062	61	47	265
MC 4 C 150 BT Y	1064	973	472	1062	61	47	265
MC 4 F 150 BT Y	1007	915	472	1062	61	47	265
MC 6 B 200 BT Y	1401	1308	472	1062	61	47	265
MC 6 F 200 BT Y	1401	1308	472	1062	61	47	265
MCI F 250 BT Y	1991	1899	472	1062	61	47	265
MCI B 250 BT Y	1991	1899	472	1062	61	47	265
MCI F 300 BT Y	2093	2003	472	1062	61	47	265
MCI B 300 BT Y	2093	2003	472	1062	61	47	265

Judetul: Suceava
 Comuna: Scheia
 Strada: Scheia-Mihoveni 789 A
 Telefon/Fax: 0230.511.052
 Mail: office@axiotas.ro



Instalatii frigorifice si pompe de caldura

COD ACCESORIU	Semnificatie
D	Amortizoare de vibratii din cauciuc
DA	Linie refulare
SA	Linie aspiratie
FG	Filtru linie lichid si vizor de lichid
SV	Ventil electromagnetic
FR	Regulator de viteza pentru ventilatoarele condensatorului
PSC	Presostat automat pentru condensare
MAN	Manometru
OS	Separator ulei
P	Impachetare in ladita de lemn
PSB	Presostat de joasa presiune
PSS	Presostat de inalta si joasa presiune
S	Separator de lichid pe aspiratie

PANOU ELECTRIC DE COMANDA	
COD	SEMNICIFICATIE
QEMA	Panou de control cu intrerupatoare automate
QEMF	Panou de control cu sigurante si cabluri
QET	Panou de control separat cu termostat DN33
QET3	Panou de control separat (1 IR32W + 2IR 33C)
RS1A	Term pentru incalzitor refulare cu intrerupatoare autom.
RS1F	Term pentru incalzitor refulare cu sigurante
DT	Cronometru de dezghetare pe panoul de control

Model	Producator compresor	Putere [kW]	Accesorii/ Pret [Euro]							
			D	FG	SV	FR	MAN	P	PSB	PSS
MC4(6) B 055 BSBT Y	Bitzer	6	48	79	112	216	161	516	134	213
MC4(6) B 080 BSBT Y	Bitzer	8.5	48	121	138	216	161	516	134	213
MCI B 120 BSBT Y	Bitzer	13.4	48	121	138	282	161	684	134	213

Model	Tablou electric [Euro]				
	QEMA	QEMF	QET	QET3	DT
MC4(6) B 055 BSBT Y	905	812	472	1062	265
MC4(6) B 080 BSBT Y	937	869	472	1062	265
MCI B 120 BSBT Y	1005	902	472	1062	265

Judetul: Suceava
Comuna: Scheia
Strada: Scheia-Mihoveni 789 A
Telefon/Fax: 0230.511.052
Mail: office@axiotas.ro



Instalatii frigorifice si pompe de caldura

COD ACCESORIU	Semnificatie
D	Amortizoare de vibratii din cauciuc
FG	Filtru linie lichid si vizor de lichid
SV	Ventil electromagnetice
FR	Regulator de viteza pentru ventilatoarele condensatorului
MAN	Manometru
P	Impachetare in ladita de lemn
PSB	Presostat de joasa presiune
PSS	Presostat de inalta si joasa presiune

PANOU ELECTRIC DE COMANDA	
COD	SEMNICATIE
QEMA	Panou de control cu intrerupatoare automate
QEMF	Panou de control cu sigurante si cabluri
QET	Panou de control separat cu termostat DN33
QET3	Panou de control separat (1 IR32W + 2IR 33C)
DT	Cronometru de dezghetare pe panoul de control