

R 12 (FX 56)

B.P.

Compresseurs hermétiques									Monophasé 220 V - 50 Hz		
Modèles 1°	Prix HT EURO	P en CV	Cylindrée en Cm3	Refroidissement		Moteur 4°	Boitier	Poids en Kg	Puissance frigorifique en watts		
				2°	Détente 3°				-30°C	-23,3°C	cond + 54,4°C -10°C
BP 1058 A	BP 1058 Z	1/12	3,15	N	C	RSIR	-	7,07	47	71	138
BP 1072 A	BP 1072 Z	1/10	3,80	N	C	RSIR	-	7,24	58	89	168
BP 1084 A	BP 1084 Z	1/8	4,30	N	C	RSIR	-	7,30	72	102	189
BP 1111 A	EMT43HLP	1/6	5,73	N	C	RSIR	-	7,70	93	133	249
NB 1116 A	NB 1116 Z	1/5	8,00	N	C	RSIR	-	9,90	128	186	341
NB 1118 A	NB 1118 Z	1/4	8,85	N	C	RSIR	-	10,07	143	209	376
NE 2121 A	NE 2121 Z	1/4	12,00	F	CD	CSIR	-	10,60	151	255	510
NE 2130 A	-	1/3	14,20	F	CD	CSIR	-	10,50	203	316	626
T 2124 A	NE 2121 Z	1/4	12,58	F	CD	CSIR	-	12,80	180	278	539
T 2128 A	NE 2130 Z	1/3	14,50	F	CD	CSIR	-	12,60	197	325	626
T 2134 A	397,00	3/8	17,50	F	CD	CSIR	-	13,10	255	394	754
T 2140 A	464,00	1/2	20,40	F	CD	CSIR	-	14,00	278	452	881

R 12 (FX 56)

H.P.

Compresseurs hermétiques									Monophasé 220 V - 50 Hz		
Modèles 1°	Prix HT EURO	P en CV	Cylindrée en Cm3	Refroidissement		Moteur 4°	Boitier	Poids en Kg	Puissance frigorifique en watts		
				2°	Détente 3°				-15°C	0°C	cond + 54,4°C +7,2°C
NB 5128 A	NB 5128 Z	1/8	4,38	N	C	RSIR	-	8,50	122	230	300
NB 5132 A	NB 5132 Z	1/6	4,85	N	C	RSIR	-	8,80	136	248	346
NE 6170 A	292,00	1/4	8,85	F	CD	CSIR	-	10,00	317	608	789
NE 6187 A (=T6185A)	357,00	1/3	12,00	F	CD	CSIR	-	11,10	418	766	1020
T 6213 A	467,00	3/8	17,40	F	CD	CSIR	-	13,70	488	1102	1450
T 6215 A	T 6215 Z	1/2	20,40	F	CD	CSIR	-	14,20	609	1276	1682
J 6220 A0	567,00	3/4	25,80	F	CD	Boitier CSIR	1262138	19,70	893	1798	2308
J 6220 A1	597,00	3/4	25,80	F	CD	Boitier CSIR	1262138	19,70	893	1798	2308
J 6226 A0	614,00	1	34,37	F	CD	Boitier CSIR	1262109	22,00	1299	2320	3074
J 6226 A1	645,00	1	34,37	F	CD	Boitier CSIR	1262109	22,00	1299	2320	3074

1° A1 = Modèles avec vanne d'aspiration Rotalock

2° Refroidissement : F - Ventilation Forcée N - Ventilation Naturelle

3° Détente : C - Capillaire D - Détendeur

4° RSIR : Bas couple de démarrage - Comprend : relais d'intensité.

CSIR : Haut couple de démarrage - Comprend : relais d'intensité et capacité de démarrage.

CSR : Haut couple de démarrage - Comprend : capacité de marche, de démarrage et relais de tension.