

**Compressor, 103U2954,
Danfoss, fr10B, 103u, 2954,
1/3 HP, lbp, r12, FR10B
COMPRESSOR 220V,
103U2954FR10B, FR11B
Compressor R-12 3/8 HP 230V,
fr21b Compressor R134a 3/4
HP++/ 1 hp-, 230V, hbp++**

written by Lilianne | 2 May 2021



Compressor, 103U2954, Danfoss, fr10B, 103u, 2954, 1/4 HP, lbp, r12, FR10B COMPRESSOR 220V, 103U2954FR10B

**Compressor, 1/3HP, FR10S,
103U2930, SECOP, 103U, 2930,
Compressor Danfoss, R12,
220-240V, 50Hz**

written by Lilianne | 2 May 2021

▪ DESCRIPTION

DESCRIPTION



FR10S

220-240V-60Hz

LBP LST/HST

220-240V-50Hz

LBP/HBP LST/HST

SECO

Formerly Danfoss Compressors



888K1025

103U

2930

MADE IN SLOVENIA

CE

		R404a / R507a		
13	104L2523	Danfoss Compressor SC 10CL	1/3 HP	352 W
14	104L2623	Danfoss Compressor SC 12CL	3/8 HP	445 W
15	104L2853	Danfoss Compressor SC 15CL	1/2 HP	560 W
16	104L2123	Danfoss Compressor SC 18CL	5/8 HP	615 W
17	104L2322	Danfoss Compressor SC 21CL	7/8 HP	702 W

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

		R134a		
9	104G8240	Danfoss compressor SC 12G	3/8 HP	298 W
10	104G8520	Danfoss compressor SC 15G	1/2 HP	356 W
11	104G8820	Danfoss compressor SC 18G	5/8 HP	615 W
12	104G8140	Danfoss compressor SC 21G	7/8 HP	702 W

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

		R12a		
5	103G2630	Danfoss compressor FR 6S	1/6 HP	119 W
6	103U2730	Danfoss compressor FR 7.5S	1/5 HP	138 W
7	103U2830	Danfoss compressor FR 8.5S	1/4 HP	164 W
8	103U2930	Danfoss compressor FR 10S	1/3 HP	194 W

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

		R134a		
1	103G6660	Danfoss Compressor FR 6G	1/6 HP	119 W
2	103G6680	Danfoss compressor FR 7.5G	1/5 HP	138 W
3	103G6780	Danfoss compressor FR 8.5G	1/4 HP	164 W
4	103G6880	Danfoss compressor FR 10G	1/3 HP	194 W

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_103u2930-compressorTélécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_103u2930Télécharger

Sr	Material	Material Description	Capacity	Cons. Watts -25
		R134a		
1	103G6660	Danfoss Compressor FR 6G	1/6 HP	119 W
2	103G6680	Danfoss compressor FR 7.5G	1/5 HP	138 W
3	103G6780	Danfoss compressor FR 8.5G	1/4 HP	164 W
4	103G6880	Danfoss compressor FR 10G	1/3 HP	194 W
		R12a		
5	103G2630	Danfoss compressor FR 6S	1/6 HP	119 W
6	103U2730	Danfoss compressor FR 7.5S	1/5 HP	138 W
7	103U2830	Danfoss compressor FR 8.5S	1/4 HP	164 W
8	103U2930	Danfoss compressor FR 10S	1/3 HP	194 W
		R134a		
9	104G8240	Danfoss compressor SC 12G	3/8 HP	298 W
10	104G8520	Danfoss compressor SC 15G	1/2 HP	356 W
11	104G8820	Danfoss compressor SC 18G	5/8 HP	615 W
12	104G8140	Danfoss compressor SC 21G	7/8 HP	702 W
		R404a / R507a		
13	104L2523	Danfoss Compressor SC 10CL	1/3 HP	352 W
14	104L2623	Danfoss Compressor SC 12CL	3/8 HP	445 W
15	104L2853	Danfoss Compressor SC 15CL	1/2 HP	560 W
16	104L2123	Danfoss Compressor SC 18CL	5/8 HP	615 W
17	104L2322	Danfoss Compressor SC 21CL	7/8 HP	702 W

Compressor, QD110, 3/10 HP, LBP, R12/R406, 276w, R12, R406

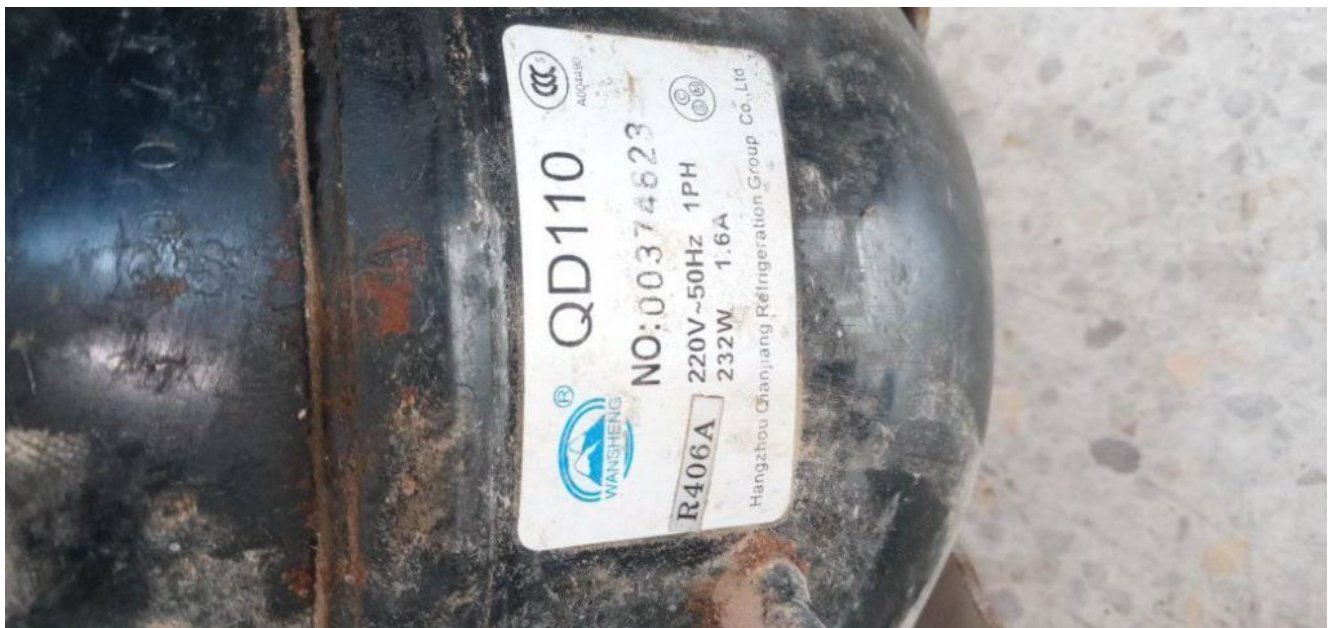
written by Lilianne | 2 May 2021

Quantité(Pièce)	1 – 30	31 – 70	71 – 150	>150
Durée estimée (jours)	5	10	15	À négocier

Tension: 220 V-240 V
50 HZ

Compresseur LBP R12/R406

Modèle	Valage	Fréquence	Déplacement	Capacité	Puissance d'entrée	Type de moteur	De charge d'huile	Type de refroidissement	Poids
	(V)	(Hz)	(CC)	(W)	(W)		(CC)		(Kg)
QD30	220-240	50	3.0	62	81	RSIR	180	ST	6.3
QD36	220-240	50	3.6	75	93	RSIR	180	ST	6.4
QD55	220-240	50	5.5	133	110	RSIR	240	ST	8.4
QD65	220-240	50	6.5	155	130	RSIR	240	ST	8.4
QD75	220-240	50	7.5	176	146	RSIR	240	ST	8.6
QD85	220-240	50	8.5	202	168	RSIR	240	ST	8.9
QD110	220-240	50	11.0	276	236	RSIR	240	ST	9.9
QD125	220-240	50	12.5	305	254	RSCR	280	ST	11.2



R406a 220~240V/50Hz

LBP
低背压

序号 No.	应用类型 Application	产品系列 Serial	产品型号 type	马力 Hp	电压/频率 Power Supply (V/Hz)	电机类型 Motor type	制冷量 Capacity		COP Power Efficiency		启动器 Starting Device	启动电容 Starting Capacitor (μF)	运行电容 Running Capacitor (μF)	冷却方式 Cool
							ASHRAE (-23.3°C)	CECOMAF (-25°C)	ASHRAE (-23.3°C)	CECOMAF (-25°C)				
							w		COP (w/w)					
1	LBP 低背压	WT	QD55	1/6	220~240V ~50Hz	RSIR	130	98	1.04	0.81	PTC	/	/	S
2			QD65	1/5		RSIR	158	119	1.08	0.84		/	/	S
3			QD75	1/4		RSIR	176	132	1.09	0.85		/	/	S
4			QD85	1/4		RSIR	202	152	1.10	0.86		/	/	S
5			QD91	1/4		RSIR	216	162	1.12	0.87		/	/	S
6	LBP 低背压	WQ	QD110	3/10	220~240V ~50Hz	RSIR	271	203	1.17	0.91	重锤 Starting Relay	/	/	F
7			QD128	1/3		RSIR	306	230	1.18	0.92		/	/	F
8			QD142	2/5		CSIR	333	250	1.19	0.93		80	/	F
9	LBP 低背压	SC	QD168	1/2	220~240V ~50Hz	CSIR	380	330	1.15	1.06	电流式 Current	80	/	F2
10			QD180	1/2		CSIR	440	382	1.15	1.07		80	/	F2
11			QD210	3/5		CSIR	510	443	1.17	1.08		80	/	F2



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

FR6B, Compressor, 103U2654, FR6B 103U2654, DANFOSS TL, FR and SC Hermetic Compressors, DANFOSS, Kiriazi, 343L, 1/5 Hp, MBP, R12, 280g, équivalence, 1/4Hp, R134A, 190g

written by Lilianne | 2 May 2021

Compresseurs hermétiques DANFOSS TL, FR et SC

BOC partie No.	Code Danfoss	Puissance nominale et applic	Refrig.	Capacité nominale (watts)	Réf. BOC	Code Danfoss	Puissance nominale et applic	Réfrigérer	Capacité nominale (watts)
FR6B	103U2654	1/5 MBP	R12	354	TL3F	102G4300	1/10 LBP	R134a	58

FR8.5B	103U2854	1/4 MBP	R12	450	TL4F	102G4400	1/8 LBP	R134a	84
SC10B *	104L2510	1/3 MBP	R12	588	TL55F	102G4520	1/6 LBP	R134a	127
FR11B	103U2154	1/3 MBP	R12	624	TL57F	102G4720	1/5 LBP	R134a	162
SC12B *	104L2670	4/9 MBP	R12	756	NL7F	105G6706	1/4 LBP	R134a	183
SC15B *	104L2830	1/2 MBP (LBP)	R12 (R502)	912 (768)	NL9F **	105G6802	1/4 LBP	R134a	214
SC18B *	1042110	2/3 MBP (LBP)	R12 (R502)	1044 (900)	NL11F **	105G6910	1/4 LBP	R134a	274
SC21B	104L2310	3/4 MBP	R12	1212	SC15F **	104G8500	1/3 LBP	R134a	319
SC10B	104L2510	1/3 LBP	R502	468	SC18F **	104G8800	4/9 LBP	R134a	395
SC12B	104L2670	4/9 LBP	R502	612	TL3G	104G4350	1/8 MBP	R134a	175
SC15C	104L2832	2/3 LBP	R502	768	TL4G	102G4452	1/6 MBP	R134a	215
SC18C	104L2111	3/4 LBP	R502	900	FR6G	103G6660	1/5 MBP	R134a	351
SC10G	104G8000	1/3 MBP	R134a	591	FR8.5G	103G6780	1/4 MBP	R134a	468
SC12G	104G8240	4/9 MBP	R134a	751	FR11G	103G6980	1/3 MBP	R134a	609
SC18G	104G8820	2/3 MBP	R134a	1059	SC15G	104G8520	1/2 MBP	R134a	892
SC21G	104G8140	3/4 MBP	R134a	1256	SC10CL	104L2523	1/3 MBP	R507	450
SC12CL	104L2623	4/9 LBP	R507	624	SC15CL	104L2853	2/3 LBP	R507	758
SC18CL	104L2123	3/4 LBP	R507	893					

Remarque :

1. Les compresseurs marqués ** sont équipés de raccords de refroidisseur d'huile.
2. Les compresseurs marqués * peuvent être utilisés sur les systèmes R502 avec fonctionnement à tube capillaire dans la gamme LBP.
3. (Systèmes sans dégivrage automatique uniquement).

Capacités nominales basées sur:

LBP = -23,3 ° C température d'évaporation

MBP = -5 ° C température d'évaporation

Relais de remplacement (appareil de démarrage)	
Réf . BOC	Convient au modèle de compresseur
103N0011	TL3A à TL5A, FR7.5A à FR11A
103N0002	SC12A, SC15A

KIRIAZI

REFRIGERATORS MANUFACTURING Co

Made in Egypt



شركة إنتاج التلاجات المنزلية
كيريازي
صنع في مصر

Energy Consumption	220 V~	50 HZ	180 W	1.15 A	
Capacity Refrigerator	343 L	Freezer	97 L	Total	440 L
Freezing Capacity	7 Kg 24 h	Cooling System	20 BAR		
Refrigerating Gas	280 gr	Consumption (kw-h/24h)	2.4		
Model NO FROST	K-440	Motor Tropical			
Serial Number		مونور تروبيكال			



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

FR6B	103 U26 54	1/ 5 M BP	R 1 2	3 5 4	T L 3 F	1 0 2 G 4 3 0 0	1 / 1 0 L B P	R 1 3 4 a	5 8
------	------------------	--------------------	-------------	-------------	------------------	--------------------------------------	---------------------------------	-----------------------	--------



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_103U2654Télécharger

TECUMSEH EUROPE, COMPRESSEUR, REFROIDISSEUR, AE1360AS, 1/5 HP, AE140-FS-510, Lra 9.5, LBP, R12, 220-240V ~ 50Hz

written by Lilianne | 2 May 2021

Model:AE1360AS

Product Description

Type: Reciprocating

Application: LBP – Low Back Pressure

Refrigerant: R12

Voltage/Frequency: 220-240V ~ 50Hz

Product Specifications

Performance

Refrigeration Capacity Input Power Efficiency

EVAP

TEMP COND AMBIENT RETURN LIQUID

Condition TEMP TEMP GAS TEMP

Test

Voltage Btu/h kcal/h W W Btu/Wh kcal/Wh W/W

ASHRAE

240V ~

50HZ 560 141 164 157 3.57 .9 1.05

-23°C (-

10°F) 54°C (130°F) 32°C (90°F) 32°C (90°F) 32°C (90°F)

General

Evaporating Temp. Range: -34.4°C to -12.2°C (-30°F to 10°F)

Motor Torque:

Low Start Torque

(LST)

Compressor Cooling: Static

Mechanical

Weight: 10.231

Weight Unit of Measure: KG

Displacement (cc): 7.55

Oil Type: N/A

Viscosity (cSt): N/A

Oil Charge (cc): N/A

Electrical

Voltage Range (50 Hz): 198-253

Voltage Range (60 Hz): N/A

Locked Rotor Amps (LRA): 11

Rated Load Amps (RLA 50 Hz): 1.12

Rated Load Amps (RLA 60 Hz): N/A

Max. Continuous Current (MCC in Amps): N/A

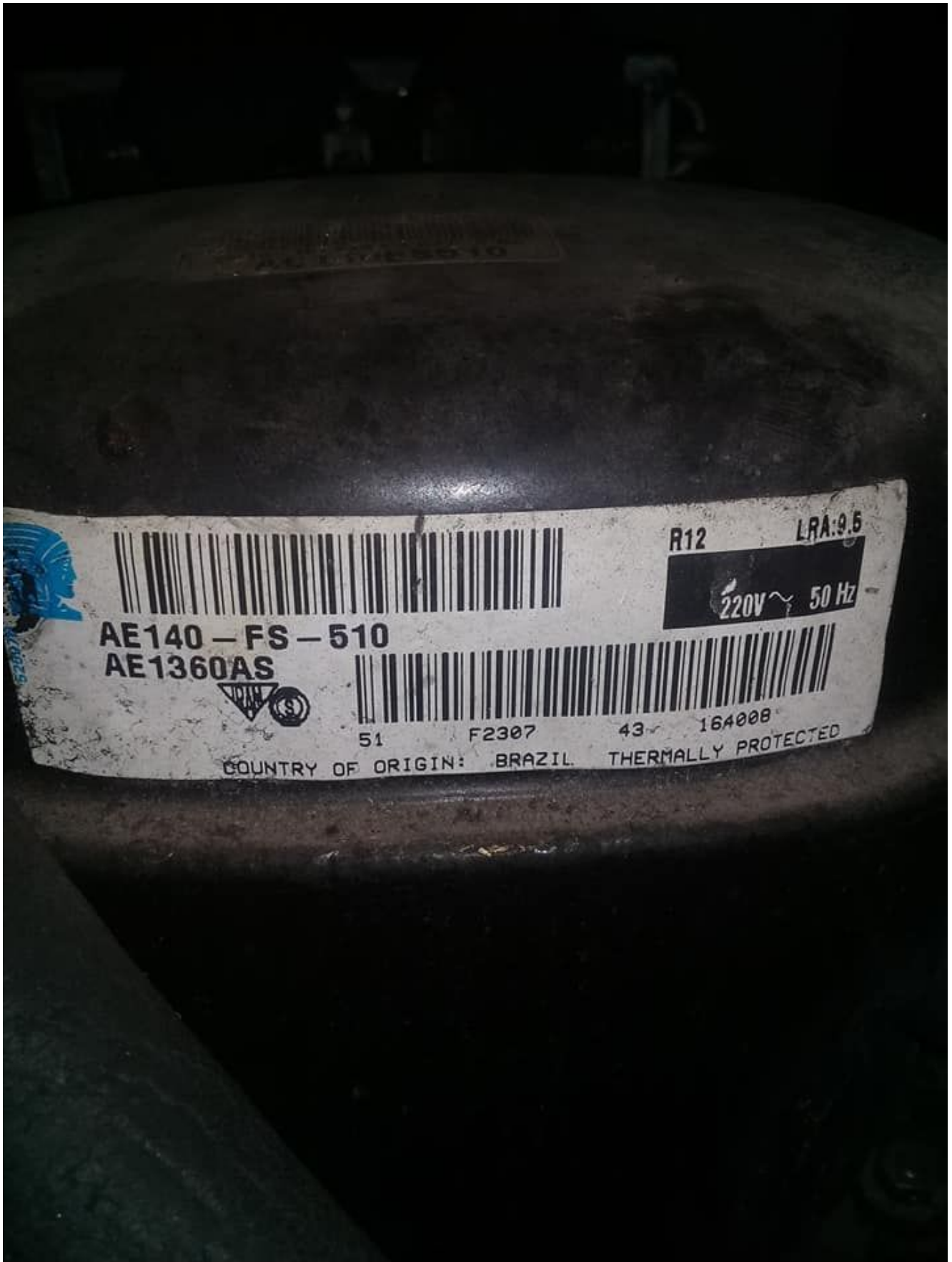
Motor Resistance (Ohm) – Main: 11.06

Motor Resistance (Ohm) – Start: 44.87

Motor Type: RSIR

Overload Type: N/A

Relay Type: Current Relay



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_AE1360ASTélécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_AE1360AS-1Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_AE1360AS-2Télécharger

Tecumseh, competitive, cross, RG211-12, RG211, 1/4 hp , 1150 BTU, R134a,1.29 FLA, 12.0 LRA, 220v-240v0/60hz

written by Lilianne | 2 May 2021

Mbsm_dot_pro_private_PDF_tecumseh_competitive_cross_refTélécharger

Tecumseh, competitive, cross, RG211-12, 1/4 hp , 1150 BTU,
R134a,1.29 FLA, 12.0 LRA, 220v-240v0/60hz

Americold BW & Hupp App-Ref Volt/Hz/Ph Btu/h Tecumseh Model
LT-R134a (continued)

GP16FE	LT-R134a	115/60/1	1440	AEA2413YXA	
GRG105-1	LT-R134a	115/60/1	580	AEA1360YXA	
GRG106-1	LT-R134a	115/60/1	670	AEA1360YXA	
GRG107-1	LT-R134a	115/60/1	740	TPA1380YXA	
GRG108-1	LT-R134a	115/60/1	840	TPA1380YXA	
GRG109-1	LT-R134a	115/60/1	970	TPA1390YXA	
GRG205-1	LT-R134a	115/60/1	580	AEA1360YXA,	OIL COOLER
GRG206-1	LT-R134a	115/60/1	670	AEA1360YXA	
GRG207-1	LT-R134a	115/60/1	740	TPA1380YXA	
GRG208-1	LT-R134a	115/60/1	840	TPA1380YXA	
GRG209-1	LT-R134a	115/60/1	970	TPA1390YXA	
GRH104-1	LT-R134a	115/60/1	475	N/A	
GRH105-1	LT-R134a	115/60/1	590	AEA1360YXA	
GRH106-1	LT-R134a	115/60/1	675	AEA1360YXA	
GRH107-1	LT-R134a	115/60/1	770	TPA1380YXA	
GRH108-1	LT-R134a	115/60/1	880	TPA1380YXA	

GRH109-1 LT-R134a 115/60/1 990 TPA1390YXA
GRH110-1 LT-R134a 115/60/1 1050 AEA2410YXA, TP1410YXA
RF107-1 LT-R134a 115/60/1 740 TPA1380YXA
RF108-1 LT-R134a 115/60/1 858 TPA1380YXA
RG107-1 LT-R134a 115/60/1 730 TPA1380YXA
RG108-1 LT-R134a 115/60/1 845 TPA1380YXA
RG109-1 LT-R134a 115/60/1 910 TPA1390YXA
RG111-1 LT-R134a 115/60/1 1150 AEA2410YXA, TPA1410YXA
RG113-1 LT-R134a 115/60/1 1300 AEA2413YXA
RG211-1 LT-R134a 115/60/1 1150 AEA2410YXA, TPA1410YXA
RG213-1 LT-R134a 115/60/1 1325 AEA2413YXA
RH106-1 LT-R134a 115/60/1 674 AEA1360YXA
RH107-1 LT-R134a 115/60/1 730 TPA1380YXA
RH108-1 LT-R134a 115/60/1 840 TPA1380YXA
RH109-1 LT-R134a 115/60/1 980 AEA2410YXA, TPA1410YXA
RH110-1 LT-R134a 115/60/1 990 AEA2410YXA, TPA1410YXA
LT-R22
CL25A LT-R22 115/60/1 1210 AEA1411EXA
CL33A LT-R22 115/60/1 1520 N/A
L50A LT-R22 115/60/1;
208-230/60/1 SPECIAL N/A
OSG107-1 LT-R22 115/60/1 766 AEA0415EXA
OSG207-1 LT-R22 115/60/1 766 AEA0415EXA, OIL COOLER
OSG212-1 LT-R22 115/60/1 1254 AKA9428EXA
LT-R404A
HP310-1 LT-R404A 115/60/1 1080 AEA2410ZXA
HP317-1 LT-R404A 115/60/1 1700 N/A
HP321-1 LT-R404A 115/60/1 2000 AJA2419ZXA
HP327-1 LT-R404A 115/60/1 2580 AJA2425ZXA
MP12FG LT-R404A 220-230/60/1 2111 N/A
MP14FG LT-R404A 220-230/60/1 2523 AJA2525ZXD
MT-R12
AYCM33 MT-R12 115/60/1 2800 N/A
AYM33 MT-R12 115/60/1 2800 N/A
AYM50 MT-R12 115/60/1 SPECIAL N/A
CM25 MT-R12 115/60/1 2540 N/A
CM33 MT-R12 115/60/1 3160 AKA9434AXA

Americold BW & Hupp	App-Ref	Volt/Hz/Ph	Btu/h	Tecumseh Model
LT-R134a (continued)				
GP16FE	LT-R134a	115/60/1	1440	AEA2413YXA
GRG105-1	LT-R134a	115/60/1	580	AEA1360YXA
GRG106-1	LT-R134a	115/60/1	670	AEA1360YXA
GRG107-1	LT-R134a	115/60/1	740	TPA1380YXA
GRG108-1	LT-R134a	115/60/1	840	TPA1380YXA
GRG109-1	LT-R134a	115/60/1	970	TPA1390YXA
GRG205-1	LT-R134a	115/60/1	580	AEA1360YXA, OIL COOLER
GRG206-1	LT-R134a	115/60/1	670	AEA1360YXA
GRG207-1	LT-R134a	115/60/1	740	TPA1380YXA
GRG208-1	LT-R134a	115/60/1	840	TPA1380YXA
GRG209-1	LT-R134a	115/60/1	970	TPA1390YXA
GRH104-1	LT-R134a	115/60/1	475	N/A
GRH105-1	LT-R134a	115/60/1	590	AEA1360YXA
GRH106-1	LT-R134a	115/60/1	675	AEA1360YXA
GRH107-1	LT-R134a	115/60/1	770	TPA1380YXA
GRH108-1	LT-R134a	115/60/1	880	TPA1380YXA
GRH109-1	LT-R134a	115/60/1	990	TPA1390YXA
GRH110-1	LT-R134a	115/60/1	1050	AEA2410YXA, TP1410YXA
RF107-1	LT-R134a	115/60/1	740	TPA1380YXA
RF108-1	LT-R134a	115/60/1	858	TPA1380YXA
RG107-1	LT-R134a	115/60/1	730	TPA1380YXA
RG108-1	LT-R134a	115/60/1	845	TPA1380YXA
RG109-1	LT-R134a	115/60/1	910	TPA1390YXA
RG111-1	LT-R134a	115/60/1	1150	AEA2410YXA, TPA1410YXA
RG113-1	LT-R134a	115/60/1	1300	AEA2413YXA
RG211-1	LT-R134a	115/60/1	1150	AEA2410YXA, TPA1410YXA
RG213-1	LT-R134a	115/60/1	1325	AEA2413YXA
RH106-1	LT-R134a	115/60/1	674	AEA1360YXA




RG211-12




3066



0027505

220V-240V 

50/60 Hz 

1.29 FLA 12.0 LRA

7:51 2807

3/5/1998

AMERICOLD

THERMALLY PROTECTED

R134a  1623-3566



**Compresseur, QD210,
réfrigération, 2/3 HP, 3.2
Lra, R406A, (R12), 21CC ,
435W, pour réfrigérateur,
CSIR, QD30, QD36, QD43, QD52,
QD55, QD59, QD65, QD75, QD85,
QD91, QD110, QD128, QD142,
QD168, QD180, QD210**

written by Lilianne | 2 May 2021



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Conditions de test

Evap. Temp.: -23,3 ° C

Cond. Temp.: 54,4 ° C

Amb. Temp.: 32,2 ° C

Aspiration. Temp .: 32,2 ° C

Temp. De sous-refroidissement: 32,2 ° C

LBP ASHRAE

Modèle: QD210

Alimentation: 220-240V / 50Hz

Cylindrée (cm³): 21,0

Capacité de refroidissement (W): 510

Puissance nominale (W): 435

Puissance nominale (HP): 2/3

COP (W / W): 1,17

Courant nominal (A): 3,1

Type de moteur: CSIR

Condensateur ($\frac{1}{4}$ F): 80 (démarrage)

Relais de démarrage: QD210

Type de refroidissement: F

Emballage (PCS / palette): 60

1- 20'FCL (PCS): 1200

Caractéristiques

1. Haute efficacité et fiabilité

2. Faible vibration

Application

LBP, armoire, congélateur, vitrine, distributeur automatique, machine à glace et machines de réfrigération moyennes et grandes.

Description rapide

Type:

Compresseur

Point d'origine:

Shanghai, China

Marque nom:

Wansheng

Certification:

CE

Service après-vente fourni:

Support en ligne

Garantie:

1 AN

After-sales Service Provided:

Engineers available to service machinery overseas

colour:

black

Emballage et livraison

Unités de vente :
Article unique

Taille du paquet individuel :
80X70X75 cm

Poids brut par article :
50.000 kg

Type d'emballage :
Carton

Délai : :

Quantité(Morceaux)	1 – 80	81 – 500	>500
Durée estimée (jours)	7	11	À négocier

QD compresseur

Réfrigérants	Modèle	T-23.3 °C		Débit d'injection
--------------	--------	-----------	--	----------------------

R12/406	MODÈLE	Réfrigération Capacité	LePuissance d'entrée	
	QD30	78	82	230
	QD36	88	86	230
	QD43	118	112	230
	QD52	138	128	230
	QD55	132	125	250
	QD59	146	137	250
	QD65	158	145	250
	QD75	176	162	250
	QD85	202	184	250
	QD91	222	192	250
	QD110	271	232	310
	QD128	306	290	310
	QD142	333	280	310
	QD168	380	330	550
	QD180	440	380	550
	QD210	510	435	550

Compresseurs frigorifiques des séries E, P

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	QD45P	QD55E	QD55P	QD65E	QD75E
--------	-------	-------	-------	-------	-------

Déplacer (cm ³)	4,5	5.5	5.5	6,5	7,5
Capacité (W)	102	125	139	150	170
Entrée moteur (W)	107	125	135	145	162
COP (w / w)	0,95	1.0	1,03	1,03	1,05
Courant (A)	0,82	1.0	1,05	1.10	1,20
Réfrigérant	R12				
Source de courant	220V (165 i ^a 242) V 50Hz				
Charge d'huile (cm ³)	230				
Type de moteur	RSIR				
Refroidissement du compresseur	Statique				
Poids à sec (Kg)	7,8	7,8	8	8.3	8,5

Compresseurs frigorifiques série S

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle.

Modèle	QD23	QD30	QD36	QD43	QD52
Déplacer (cm ³)	2,3	3.0	3,6	4.3	5.2
Capacité (W)	50	70	78	102	122
Entrée moteur (W)	69	87	86	112	128
COP (w / w)	0,72	0,80	0,90	0,91	0,95
Courant (A)	0,62	0,65	0,68	0,88	0,98
Réfrigérant	R12				

Source de courant	220V (165 i ^a 242) V 50Hz				
Charge d'huile (cm ³)	215				
Type de moteur	RSIR				
Refroidissement du compresseur	Statique				
Poids à sec (Kg)	6,35	6,65	6,85	7,5	7,5

**Chlore libre iY Série Frigorifique
Compresseurs iY semi-haute efficacité**

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	QD85Y	QD91Y	QD103Y
Déplacer (cm ³)	8,5	9.1	10,3
Capacité (W)	140	155	175
Entrée moteur (W)	105	110	123
COP (w / w)	1,33	1,4	1,42
Réfrigérant	R600a		
Source de courant	220V (165 i ^a 242) V 50Hz		
Charge d'huile (cm ³)	255		

Type de moteur	RSIR
Refroidissement du compresseur	Statique

Compresseurs frigorifiques série G

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	QD91G	QD110G	QD128G
Déplacer (cm ³)	9.1	11,0	12,8
Capacité (W)	240	290	350
Entrée moteur (W)	192	232	280
COP (w / w)	1,25	1,25	1,25
Courant (A)	1,40	1,60	2.0
Réfrigérant	R12		
Source de courant	220V (165 i ^a 242) V 50Hz		
Charge d'huile (cm ³)	255	310	
Type de moteur	RSIR		
Refroidissement du compresseur	Refroidissement par ventilateur		
Poids à sec (Kg)	10,6	11	11.2

Compresseurs frigorifiques de la série Q

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	QD91	QD110	QD128	QD128A
Déplacer (cm ³)	9.1	11,0	12,8	12,8
Capacité (W)	210	260	292	325
Entrée moteur (W)	192	232	260	280
COP (w / w)	1,09	1.12	1.12	1,16
Courant (A)	1,40	1,60	2.0	2.0
Réfrigérant	R12			
Source de courant	220V (165 i ^a 242) V			50Hz
Charge d'huile (cm ³)	255			310
Type de moteur	RSIR			
Refroidissement du compresseur	Refroidissement par ventilateur			
Poids à sec (Kg)	10,6	11	11.2	11.2

Compresseurs frigorifiques série SC

Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	Refrig.	Déplacer	Capacité	Entrée moteur	Actuel	FLIC	Charge d'huile	Type de moteur	alimentation électrique	Refroidissement du compresseur	Capacitance	Poids à sec (kg)
QD168	R12	16,8 cm ³	380 W	330 W	2,3 A	1,15	550 cm ³	CSIR	220V50Hz	Fam refroidissement	80 µF à 10%	13 kg
QD180	R12	17,8 cm ³	429 W	380w	2,8 A	1.13	550 cm ³	CSIR	220V50Hz		80 µF à 10%	13,5 kg
QD210	R12	21cm ³	495 W	430w	3.2A	1,15	550 cm ³	CSIR	220V50Hz		Fonctionnement f à 10 µF Démarriage f à 80 µF à 10%	13,5 kg



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_QD210Télécharger

**Compresseur, réfrigération
EMBRACO, FF7.5HBK1, FF7.5HBK,
R12, 1/5++ HP, (1/4hp) R134a,
158 f/h, Ffc60bk, Kiriazi**

Egypt k 330, 330L

written by Lilianne | 2 May 2021



Conçu pour faire circuler le réfrigérant R12. Ce compresseur remplace un compresseur usé ou cassé pour maintenir votre unité en parfait état et minimiser les temps d'arrêt. 1/5 + ch. 115V.

Ancien numéro de
pièce FF7.5BK

Tecumseh #
AEA3425AXA

Copeland #
ARE25C3-IAA

Compresseur de réfrigération Embraco Universal FF7.5HBK .
Contre-pression faible, moyenne et élevée. 1/5 + HP nominal du
moteur. À utiliser avec les réfrigérateurs, les machines à
glaçons, les armoires pour produits surgelés, les vitrines de

produits surgelés, les vitrines, etc.

Remplace Copeland ARE25C3E-IAA, Embraco EMI60HER, FF6HBK, EME60HER, EM65HHC, EM65HNR et EGY70HLP et Tecumseh AEA1360YXA et AEA3425YXA.

Moteur: Résistive Start Inductive Run (RSIR)

Températures d'évaporation: -10 ° F à 45 ° F

Spécifications du produit

Capacité BTU HBP:	2760
Capacité BTU LBP & amp; MBP:	630
Puissance (HP):	1/5 +
Ampères à rotor bloqué (LRA):	25,0
Type de moteur:	RSIR
Niveau de compétence:	
Couple de démarrage:	Ordinaire
Volts (V):	120

 **Embraco FF 7.5BK**

3065

THERMALLY PROTECTED

10 LRA

R12

1 H

220/240V~
50Hz

JOINVILLE - SC

MADE IN BRAZIL



513203969



0310



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



KIRAZI		شركة اسباجاتلا من مصر كرازي مصنع في مصر	
Model	K-330	Gas	Tropical
Power Supply	220V	L-510	50Hz
Power Consumption (kW / 24h)	0.8	Current Consumption	1.1 A
Freezing Capacity (kg / 24h)	5	Cooling System	20 BHP
Refrigerant	R-12		240 g
Serial Number		مونور تروبيكال	

Handwritten yellow sticker with the number 29193.



Mbsm_dot_pro_private_PDF_aftermarket-line-of-products-complete-en-jan-2020-4Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_Ff75bkTélécharger

SL17j-5c, Compressor, Daewoo

, R12, 1/6Hp, Rsir, 122w

written by Lilianne | 2 May 2021



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Application & Refrigerant	Series	Model	Displacement (cc)	Cooling Capacity		Motor Type
				(kcal/h)	(W)	
LBP R134a	Y	HSL7Y - 5	2.65	50	58	RSIR
		HSL9Y - 5	3.43	60	70	RSIR
		HPL9Y - 5	3.43	60	70	RSCR
		HSL11Y - 5	4.51	80	93	RSIR
		HPL11Y - 5	4.51	80	93	RSCR
	J	HSL15J - 5	5.30	105	122	RSIR
		HSL17J - 5	5.73	115	134	RSIR
		HPL17J - 5	5.73	115	134	RSCR
		HSL19J - 5	6.25	130	151	RSIR
		HPL19J - 5	6.25	130	151	RSCR
	YE	HSL21YE - 5	6.73	150	174	RSIR
		HKL21YE - 5	6.73	150	174	CSIR
		HSL23YE - 5	7.03	160	186	RSIR
		HPL23YE - 5	7.03	160	186	RSCR
		HKL23YE - 5	7.03	160	186	CSIR
		HSL25YE - 5	7.68	175	204	RSIR
		HKL25YE - 5	7.68	175	204	CSIR
		HSL27YE - 5	8.70	200	233	RSIR
		HPL27YE - 5	8.70	200	233	RSCR
		HKL27YE - 5	8.70	200	233	CSIR
		HSL29YE - 5	9.33	210	244	RSIR
		HSL30YE - 5	9.92	230	267	RSIR
		HPL30YE - 5	9.92	230	267	RSCR
	YG	HSL25YG - 5	7.68	180	209	RSIR
		HPL25YG - 5	7.68	180	209	RSCR
		HPL27YG - 5	8.70	205	238	RSCR
		HPL30YG - 5	9.92	235	273	RSCR
	YH	HPL18YH - 5	5.99	135	157	RSCR
		HPL21YH - 5	6.73	155	180	RSCR
		HPL23YH - 5	7.03	165	192	RSCR
		HPL25YH - 5	7.96	195	227	RSCR
		HPL26YH - 5	8.25	200	233	RSCR
	LBP R12	Y	SL5Y - 5	2.01	35	41
SL7Y - 5			2.29	50	58	RSIR
SL9Y - 5			2.65	60	70	RSIR
SL12Y - 5			3.06	70	81	RSIR
J		SL15J - 5	4.43	95	110	RSIR
		SL17J - 5	4.86	105	122	RSIR
		PL17J - 5	4.86	105	122	RSCR
		SL19J - 5	5.30	120	140	RSIR
		PL19J - 5	5.30	120	140	RSCR
		KL19J - 5	5.30	120	140	CSIR
		YE	SL21YE - 5	6.25	145	169
PL21YE - 5			6.25	145	169	RSCR
KL21YE - 5			6.25	145	169	CSIR
SL23YE - 5			6.25	155	180	RSIR
PL23YE - 5			6.25	155	180	RSCR
KL23YE - 5			6.25	155	180	CSIR
SL25YE - 5			6.73	170	198	RSIR
PL25YE - 5	6.73		170	198	RSCR	
KL25YE - 5	6.73		170	198	CSIR	





Super Cool ,BA53LB (BA53) , LBP, R12 , 1/6 Hp , 220-240v 50Hz

written by Lilianne | 2 May 2021

Super Cool ,BA53LB (BA53), LBP, R12 , 1/6 Hp , 220-240v 50Hz