

Compresseur, réfrigération EMBRACO, FF7.5HBK1, FF7.5HBK, R12, 1/5++ HP, (1/4hp) R134a, 158f/h, Ffc60bk, Kiriazi Egypt k 330, 330L

written by Lilianne | 31 December 2020



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



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

1 / 6HP, R134A, compresseur,

réfrigérateur, EMT45h1r, Embraco, Compresseur R134a, EMT55HLR, EMT65HLR, 220V-240V /50HZ /1PH

written by Lilianne | 31 December 2020



1 / 6HP R134a compresseur de réfrigérateur marque EMT45HLR
Embraco



Référence technique

1. tension: 220-240 V / 50 HZ / 1PH
2. réfrigérant: R134a
- 4.Application: réfrigérateur commercial

Autres modèles connexes pour votre choix:

Fluide frigorigène R134a moyenne / haute contre-pression	
EMT45HDR	1 / 6HP
EMT6170Z	1 / 3HP
EM65HHR	1 / 4HP
NE6170Z	1 / 3HP
NE6187Z	3 / 8HP
NEK6212Z	1 / 2HP
NEK6214Z	3 / 4HP
T6215Z	3 / 4HP

NJ6220Z	1HP
NJ6226Z	1,25 CV
Réfrigérant R134a à faible contre-pression	
EMT45HLR	1 / 6HP
EMT55HLR	1 / 5HP
EMT65HLR	1 / 4HP
FF7.5HAK	1 / 3HP
FF10HAK	7 / 16HP
FF8.5HBK 1/4++ hp mbp	1 / 3HP
FFI 12HBK	1 / 2HP
NB1118Z	1 / 3HP
NE1121Z	7 / 16HP
NE1130Z	1 / 2HP
NE2130Z	1 / 2HP
NE2134Z	9 / 16HP
NE2140Z	3 / 4HP

Technique référence

1. Tension: 220V-240V /50HZ /1PH
2. Réfrigérant: R134a
- 4.Application: réfrigérateur Commercial

Spécification

Réfrigérant R134a	
EMT45HLR	1/6HP
EMT55HLR	1/5HP
EMT65HLR	1/4HP

embraco EMT45HLR



Thermally Protected

220-240V-

10 OLRA

R134a

50Hz

ESTER OIL 180ml 1PH



WIRE IN OIL! NO START WITHOUT STARTING DEVICE



813300818

07/SEP/12

WB2JF04Z



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_emt45hlrTélécharger

**EMX66CTC, Embraco,
compresseurs, 183w, 240v / 50
1/4 HP, R600A, hermétiques,
HVAC, + Ptc, Alu, Hotpoint,
Indesit, Whirlpool, LBP,
Cylindrée (cm³)10,61**

written by Lilianne | 31 December 2020

catégorie de produit

Compresseurs de réfrigération et compresseurs de climatisation

Capacité

0,14 kW (0,1840 ch)

Évaluation du réfrigérant

R-600a

EER

1,18

Source d'énergie

230/50/1

Options de réfrigérant

R-600a

Ce produit est compatible avec les modèles suivants : RSZ 3032 V L BSZ 3032 V BAAAAN 10 SBL 2031 V/HA UPS 1721 F/HA UFAAN 400 NF UPS 1721 F J/HA UPS 1721 F J/HA UPS 1722 F J/HA CAA 55 BAAAAN 12 SBL 2030 V/HA IUPS 1722 F J IUPS 1722 F J IUPS 1721 F J EXFL 2010 P FFFL 2010 K EXFL 2010 G SBL 203A V CAA 55 NX BIAAAA 12 NCAA 55 NCAA 55 NX BIAAAA 10 X BIAAAA 10 UIAA 12 F UIAA 22 Y UIAA 12 F R (UK) UIAA 10 F EBYH 20320 V EBL 20311 V EBL 20321 V EBLH 18311 V 03 EBYH 18321 V NCAA 55 (UK) CAA 55 (UK) CAA 55 K (UK) CAA 55 S (UK) UPSY 1721 F J UPSY 1722 F J FZFM 151 G FZFM 151 P FZFM 171 P FZFM 171 G HSZ3022VL HSZ3022VL BIAA 33 F SI Y BIAA 33 F X H Y RFAA52P RFAA52S RFAA52K EBYH 18242 F EBYH 18242 F EBYH 18201 F EBYH 18201 F UIA 12 (EX) UIA 12 S (EX) FFUL 2012 P FFUL 2012 X FFUL 2012 X BIAAAA 12 X HM325NI IN C 325 AA UK STF200WP NCAA 55 S (UK) EBYH 18213 F 03 H 18223 F 03 EBYH 18223 F 03 STF200WG FUFL 2010 P EBLH 18301 V 03 FZFM 171 SB NBIAAAA 10 NRFAA50S NRFAA50P EBMH 17321 NX NCAA 55 K UK CAA 55 NX UK FFFL 2013 P (03) FFFL 2013 P (03) FFFL 2013 X L 2013 X (03) EBY 18211 F BIAAAA 12 UK IUPSY 1722 F J DBIAA 344 F UK UPS 1521.1 RZFM 151 P.1 RZFM 151 G.1 UPS 1521 (TK).1 FFUL 2012 G UIAA 10 (TK).1 UIAA 12 S.1 NUIAA 12.1 UIAA 12 S (UK).1 UIAA 10 S.1 UIAA 12.1 UIAA 12.1 UIAA 10.12 (UK).1 UIAA 10 (UK).1 UIAA 10.1 BCZ L 400 X (BI)/HA HTF200WP HTF200WG UPS 1746.1 T IN C 425 AA UK FFFL 2012 P FFFL 2012 G AFAA 52 P AI AFAA 52 K AI AFAA 52 S AI CAA 55 S NCAA 55 K EBYH 18242 D F YH 18242 D F ECORM 172 P ECOFL 2010 G ECOFL 2010 G ECOFL 2010 P ECOFL 2010 P BIAAAA 12P X NBIAAAA 10P BIAAAA 12P BIAAAA 10P X BIAAAA 12P UK BIAAAA 10P HM325NI AI UPS 1521 F (TK) NEBYH 18242 F UIAA 12 F I X UX UIX UIX IAA 12 F I UPSI 1721 F/HA UPSI 1721 F (TK)/HA UPSI 1722 F J/HA UPSI 1722 J FSFL 2010 P FZFI 171 G FZFI 171 P UPSO 1722 F J UPSO 1721 F J

IUPS0 1721 F J et plus.



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

COOLING CAPACITY ECOMAP																	
CONDENSING TEMPERATURE °C	EVAPORATING TEMPERATURE °C						WEIGHT kg	MAX HEIGHT A mm	LRA A	COOLING TYPE	FAN AIR FLOW m³/h	OIL		EXP DEVICE	DRAWINGS		MODEL
	-30	-25	-20	-15	-10	-5						W	CHARGE cm³		TYPE	EXTERNAL VIEW REFERENCE	
55	36	49	64	82	102	126	7,1	166	2,1	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX20CLC
45	44	58	76	96	119	146	7,1	166	-	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX26CLC
55	43	59	80	104	133	165	7,1	166	-	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX32CLC
45	53	72	96	124	156	192	7,3	166	3,3	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX3109Y
55	49	69	92	119	151	189	7,7	171	6,8	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM00-SM01	EMX3113Y
45	64	86	111	141	176	218	7,7	171	3,4	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM02	EMC40CLT
55	78	107	142	187	233	260	7,1	166	-	S	-	150	AB 2	C	DWG01	SM02	EMC46CLT
45	88	118	154	198	248	300	8	171	11,6	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX55CLC
55	88	119	158	203	256	280	7,6	166	-	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX3115Y
45	96	129	169	215	269	310	7,7	166	14,1	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3118Y
55	-	-	-	-	-	-	7,4	166	6,4	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX70CLC
45	87	117	154	197	245	303	7,4	166	6	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX3118Y
55	102	135	175	222	277	339	7,7	166	14,1	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMY3118Y
45	-	-	-	-	-	-	7,7	171	7,8	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM00	EMY3118Y
55	-	-	-	-	-	-	7,7	171	7,8	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM00	EMY3118Y

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Mbsm_dot_pro_private_PDF_emx66clc-1-embraco-compressors-10-2019Télécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_emx66clc-2-embraco-compressors-10-2019Télécharger

ASPERA, COMPRESSEUR, 1 / 3HP++ (Big), NE6181E, CSIR, HMBP, R22, 220-240V

written by Lilianne | 31 December 2020



NE6181E 1 / 3HP / R22

- *Détails techniques*

puissance 1/3 CV, cylindrée 7,28 cm³
220 / 240V 50Hz

- LIGNE LIQUIDE (DIAMÈTRE) : 1/4
- LIGNE D'ASPIRATION (DIAMÈTRE) : 5/16

- BRÈVE DESCRIPTION



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_NE6181ETélécharger

Embraco, Compressor, Fridge, Refrigerator, 1/5HP, LBP, 1/6++,mbp R134a, FFI7.5HAK, 220-240V/50HZ

written by Lilianne | 31 December 2020

Embraco, Compressor, Fridge, Refrigerator, 1/4HP LBP, R134a,
FFI7.5HAK, 220-240V/50HZ

**EGU130HLR, Embraco, ASPERA,
1/3Hp, Lbp, Compressor,
Hermetic, 313 W, Oil Volume
(L) 0.18 Oil POE 22
Vladagent, R-134, B/Hz/f
220-240 V /50/1**

written by Lilianne | 31 December 2020

EGU130HLR, Embraco, ASPERA, 1/3Hp, Lbp, Compressor, Hermetic,
313 W, Oil Volume (L) 0.18 Oil POE 22 Vladagent, R-134, B/Hz/f
220-240 V /50/1

**Em40Hnp, Embraco Compressor,
Aspera ,R134A 240V 50hz , 1/8
Hp , 1 Phase**

written by Lilianne | 31 December 2020

Em40Hnp, Embraco Compressor, Aspera ,R134A 240V 50hz , 1/8 Hp
, 1 Phase

**EMT36HLP , EMBRACO , ASPERA
, COMPRESSEUR FRIGORIFIQUE
, 220/240V 50Hz , 1/10 HP,
déplacement 3,97 , R134 , LBP**

written by Lilianne | 31 December 2020

EMT36HLP , EMBRACO , ASPERA , COMPRESSEUR FRIGORIFIQUE , 220/240V
50Hz , 1/10 HP, déplacement 3,97 , R134 , LBP

**Compressor , Embraco Aspera
, NJ2212GK, LBP – R404A, R507,
220-240V/1/50Hz, 1.5 HP,
34.38 cm³, LRA 36.0 A, CSR,
lubricant charge 750ml POE
22, 1547 W , at -23.3 / +54.4
°**

written by Lilianne | 31 December 2020



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Compressor ,Embraco Aspera ,NJ2212GK, LBP – R404A, R507, 220-240V/1/50Hz, 1.5 HP, 34.38 cm³, LRA 36.0 A, CSR, lubricant charge 750ml POE 22, 1547 W ,at -23.3 / +54.4 °

**COMPRESSOR, EMBRACO ,
fgs130ha, LBP (Low Back
Pressure) ,RSCR ,316 W ,1/3+
HP ,220-240 V 50 Hz ,1080
Btu/h ,11,14 c.c.,R134a**

written by Lilianne | 31 December 2020



 **Embraco** FGS130HAW



THERMALLY PROTECTED

10 LRA

R 134a

1 PH

220-240V~

50Hz


JOINVILLE-SC NO START WITHOUT STARTING DEVICE
MADE IN BRAZIL



513200607 FAB 1 26/JAN/05 E05DDHWA

HFC - 134a

 注意

 高温注意

Compressore	EMBRACO
Modello	FGS130HAW
Altezza (mm)	
Gas	R134a
Tensione	220-240 V 50 Hz
Applicazione	LBP (Low Back Pressure)
Test Condition	ASHRAE LBP 32
Cilindrata	11,14 c.c.
Motore	RSCR
Potenza (HP)	1/3+
Cap. Frigor. Watt	316
Cap. Frigor. Kcal	272
Cap. Frigor. Btu/h	1080
COP (W/W)	1,49
Watt assorbiti (W)	
Dispositivo di Avv.	
Condensatore	
Tipo Raffreddamento	
Imballo (Pcs/Pallet)	