

# PH360G2C-4FTS1, 22000BTU, GMCC, Compressor rotary, 2 Ton, air conditioner, R22, refrigeration compressor , 50HZ 220V / 240V

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 10 April 2021



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

PH360G2C-4FTS1, 22000BTU, GMCC, Compressor rotary, air conditioner, R22, refrigeration compressor , 50HZ 220V / 240V

---

## MBSM.PRO, All Compressor in One File , Pdf and Print

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 10 April 2021



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

MBSM.PRO, All Compressor in One File , Pdf and Print

COMPRESSEUR, EMBRACO, Refroidi à l'eau, NT2212GKV2, 1-1/2 HP, R-404A, CSCR (cscr), Hermétique, Lbp, 208-230 V

Category: compressor

written by mahdi miled | 10 April 2021



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

## Description

5710 BTU Compressor Réfrigération 1.5 HP (208/230V)

### Caractéristiques:

- Compresseurs de remplacement directs pour les appareils Whirlpool, GE et Electrolux
- Compresseurs de remplacement pour l'équipement de restauration, distributeurs automatiques, refroidisseurs de bouteilles, machines à glace et autres équipements de réfrigération
- Configurations de montage supplémentaires sur plaque de base.

Water-Cooled Condensing Unit 1.5 HP, Low Temp, R404A, 220V

Assembled in USA. Unit Equipped With Embraco Compressor NT2212GKV2

One Year Manufacturer's Warranty On Compressor

## Performance

### Données générales

Type	Hermétique réciprocity
Type de technologie	On-Off (On-Off)
Déplacement	27,8 cm <sup>3</sup>
Refroidissement du compresseur	Fan
Flux d'air de ventilateur	31732495.6 in <sup>3</sup> /h
Dispositif d'expansion	Tube capillaire ou valve d'expansion
Puissance du cheval	1 1/2 ch
Fonctionnement de la pression max condensant	24.71 barre
Max Condensing Pic de pression	27.71 barre

Alimentation

208-230 V 60 Hz 1~

Plage de température d'évaporation

-40°F à 14°F

C  
o  
n  
d  
Nouveau : Article neuf, inutilisé, non ouvert et intact  
dans son emballage d'origine (où l'emballage est ... Lire  
la suite

Modèle: **NT2212GKV**

o  
n  
:  
C  
h  
a  
r  
g  
e  
l  
u  
b  
r  
i  
f  
i  
a  
n  
t  
e  
(  
f  
l  
.  
o  
z  
.  
):

Capacité (Btu/h): 5,710

:  
T  
y  
p  
e  
d  
e  
CSCRM(cscr)

Tension d'approvisionnement: 220 V

o  
t  
e  
u  
r  
:  
C  
o  
u  
p  
l  
e  
d  
Couple de départ élevé

Phase de puissance: 1 Phase

d  
é  
p  
a  
r  
t  
:

P  
o  
i  
d  
S  
40.34  
(  
l  
b  
)  
:  
T  
y  
p  
e  
d  
e  
c  
o  
m  
Hermétique  
p  
r  
e  
s  
s  
e  
u  
r  
:  
D  
i  
m  
(  
W  
x  
L  
8.8" x 14.4", 10.6"  
H  
)  
+  
/  
-  
5  
%  
:  
F  
r  
é  
q  
u  
e  
n  
c  
e  
(  
H  
z  
)  
:  
A  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
i  
o  
n  
:  
C  
h  
e  
y  
1 1/2  
a  
u  
x  
:

Capa  
cité Moins de 12 000 BTUH  
:

Réfr  
igér R-404a (R-404a)  
ant:

Npp: **925CD02**

Type  
de test ASHRAE32  
:

Desc  
ription  
de la Garantie limitée de 1 an  
gara  
ntie  
:

Dépl  
acem  
ent 1.70  
(cu.  
in):

E  
f  
f  
i  
c  
4.86  
a  
c  
i  
t  
é  
:  
N  
o  
m  
b  
r  
e  
d  
e  
c  
o  
m  
p  
r  
e  
s  
s  
e  
u  
r  
s  
:  
T  
e  
n  
s  
208-230 V  
I  
o  
n  
:

Marque: **Embraco (Embraco)**

Type  
Lubrification: IS022 (en)  
Unit:

Upc: **Ne s'applique pas**

Replaces AHA2465ZXB, AWA2460ZXD, RFT42C1E-PFV, AFJ37C1E-CFV, AFJ37C2E-CFV

External Features

	Shape	Material	Diameter (inch)
Suction Connector	Vertical	Copper	3/8
Discharge Connector	Vertical	Copper	1/4
Process Connector	Vertical	Copper	1/4
Oil Cooler:			
Base Plate:	Universal		
Tray Holder:	No		
Application			
Maximum ambient temperature (°F):			109.4
Expansion device:		Capillary/Valve	
Cooling:		Fan Cooling	
Air flow rate:			
Mechanical Data			
Bore (inch):	1.50		
Stroke (inch):	0.48		
Electrical Data			
Winding Resistance (77°F) – Start:	3.30		
Winding Resistance (77°F) – Run:	1.35		

Check Point – Condensing Temperature 130 °F

Evaporating Temperature	Cooling Capacity +/-5%			Power Consumption +/-5%	Current Consumption +/-5%	Efficiency +/-7%		
	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kcal/Wh)	(W/W)	(Btu/Wh)
-10 °F	1,448	1,684	5,745	1.176	5.79	1.23	1.43	4.88

**H.P.** 1 1/2

**Phase** 1

**Hertz** 60

**Torque** HST

**Discharge Size (In.)** 1/4

**Suction Size (In.)** 3/8

**Compressor Capacity** 5,710

**Refrigerant Type** R404A

**Voltage** 208/230

**Foot Mount** Standard Mount: 4.8 x 8

**BTU LT @ -10°F** 5,710

## This Item Replaces

**Tecumseh** AWA2460ZXD

**Copeland** RS86C1E-PFV



Private Picture Copyright: [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

## Description

5710 BTU Compressor Réfrigération 1.5 HP (208/230V)

### Caractéristiques:

- Compresseurs de remplacement directs pour les appareils Whirlpool, GE et Electrolux
- Compresseurs de remplacement pour l'équipement de restauration, distributeurs automatiques, refroidisseurs de bouteilles, machines à glace et autres équipements de réfrigération
- Configurations de montage supplémentaires sur plaque de base.

## Spécifications

<b>Type de produit:</b>	Compresseur	<b>Phase:</b>	1
<b>Capacité (BTU):</b>	5710	<b>Hertz:</b>	60
<b>Puissance du cheval:</b> ⓘ	1-1/2	<b>Type réfrigérant:</b>	R-404A (R-404A)
<b>Tension:</b> ⓘ	208v (208v) 230v 208/230v		

Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

H.P.	1 1/2
Phase	1
Hertz	60
Torque	HST
Discharge Size (In.)	1/4
Suction Size (In.)	3/8
Compressor Capacity	5,710
Refrigerant Type	R404A
Voltage	208/230
Foot Mount	Standard Mount: 4.8 x 8
BTU LT @ -10°F	5,710

## This Item Replaces

Tecumseh	AWA2460ZXD
Copeland	RS86C1E-PFV

Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

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

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 10 April 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



03109346





Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)



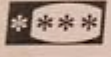
Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)



Kiriazi  
Refrigerator Manufacturing



شركة  
كريازي  
للصناعات الهندسية  
فرع العاشر  
ش.م.م



Product	Automatic Defrost Refrigerator	Class	T
Model	K 330	Rated Current / Amp.	1.1/~
Rated Voltage- Frequency	220-240V/50HZ	Refrigerant	R 134a 160g
Rated input of lamp	1 x 15 w	Total Gross Volume	330 L
Ins : Basic	Type I IPX4	Total Storage Volume	310 L
Freezing Capacity	4 kg/24 hr	Freezer Capacity	73L

ES IEC62552  
ES 3793 / 2006

Seri 2012-10-22

Made in Egypt

كريازي  
25177



honor 10 Lite

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

KCE444HAG , 3/8 Hp , 230V, 50Hz,  
1Phase , High / Medium temperature  
(HBP / CBP), R-134a

Category: Technologie, Tester ok  
written by www.mbsm.pro | 10 April 2021

## Performance Nominals

High Back Pressure			Capacity						Commercial Back Pressure		
Model	HP	Displacement cc per Rev	7.2°C			-6.7°C			Cooling Type (CFM)	Oil Charge Qty (cc)	Net Wt. (Kg.)
			Btu/Hr.	kCal/Hr.	Watt	Btu/Hr.	kCal/Hr.	Watt			
<b>R134a, 50 Hz, 1 Phase</b>											
KCE419HAG	1/6	5.79	1585	399	465	860	217	252	Fan 350	310	10.2
KCN413CAG	1/6	6.15	-	-	-	1080	272	316	Fan 350	340	9.7
KCE425HAG	1/5	7.58	2145	540	629	1075	271	315	Fan 350	310	10.8
KCN416CAG	1/5	7.31	-	-	-	1380	338	392	Fan 350	340	9.7
KCE432HAG	1/4	9.42	2690	678	788	1330	332	390	Fan 350	310	11.8
KCE444HAG	3/8	12.05	3675	926	1077	1880	474	551	Fan 350	310	11.8
KCJ444HAG	3/8	12.58	3700	932	1064	1720	433	504	Fan 350	890	20.2
KCN463HAG	1/2	15.33	5250	1323	1538	3130	789	917	Fan 350	380	11.5
KCJ467HAG	1/2	18.27	5600	1411	1640	2830	713	829	Fan 350	890	21.0
KCJ498HAG	3/4+	25.91	8200	2066	2402	4100	1033	1201	Fan 350	890	21.5
<b>R134a, 60 Hz, 1 Phase 230 V</b>											
KCE432HAG	1/4	9.42	3225	813	944	1595	402	467	Fan 350	310	11.8
KCE444HAG	3/8	12.05	4275	1077	1252	2187	551	640	Fan 350	310	11.8
KCN463HAG	1/2	15.33	6300	1588	1845	3443	868	1008	Fan 350	380	11.5
KCJ467HAG	1/2	18.27	6700	1688	1964	3120	786	914	Fan 350	890	21.0
KCJ498HAG	3/4+	25.91	9250	2330	2710	4633	1167	1358	Fan 350	890	21.5
<b>R134a, 60Hz, 115V</b>											
KCE444HAG	1/3	12.05	4200	1058	1231	2175	548	637	Fan 350 FM	310	11.8

Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

KCE444HAG , 3/8 Hp ,230V, 50Hz, 1Phase ,High / Medium temperature (HBP / CBP), R-134a