

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

written by mahdi miled | 3 January 2021

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 réciprocité
Type de technologie	On-Off (On-Off)
Déplacement	27,8 cm ³
Refroidissement du compresseur	Fan
Flux d'air de ventilateur	31732495.6 in ³ /h
Dispositif d'expansion	Tube capillaire ou valve d'expansion
Puissance du cheval	1 1/2 ch
Fonctionnement de la pression max condensing	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 i t i o n :	Nouveau : Article neuf, inutilisé, non ouvert et intact dans son emballage d'origine (où l'emballage est ... Lire la suite	Modèle :	NT2212GKV
--	--	----------	------------------

C h a r g e l u b r i f i a n t e (f l . o z .) :	22	Cap aci té (Bt u/h):	5,710
T y p e d e m o t e u r :	CSCR (cscr)	Ten sio n d'a ppr ovi sio nne men t :	220 V
C o u p l e d e d é p a r t :	Couple de départ élevé	Pha se de pui ssa nce :	1 Phase

P o i d s (l b) :	40.34	Cap aci té:	Moins de 12 000 BTUH
T y p e d e c o m p r e s s e u r :	Hermétique	Réf rig é ra nt:	R-404a (R-404a)
D i m (W x L x H) + / - 5 % :	8.8", 14.4", 10.6"	Npp :	925CD02

F r é q u e n c e (60	Typ e de tes t:	ASHRAE32
A p p l i c a t i o n :	Lbp	Des cri pti on de la gar ant ie:	Garantie limitée de 1 an
C h e v a u x :	1 1/2	Dép lac eme nt (cu .in):	1.70
E f f i c a c i t é :	4.86	Mar que :	Embraco (Embraco)

N o m b r e d e c o m p r e s s e u r s :	1	Typ e lub rif ian t:	IS022 (en)
T e n s i o n :	208-230 V	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)
°F								
-10	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



Mbsm_dot_pro_private_PDF_NT2212GKV2Télécharger

Tableau de conversion d'unités

written by Lilianne | 3 January 2021



Tableau de conversion d'unités

Mbsm.pro, GL90TB, COMPRESSEUR ACC CUBIGEL ELECTROLUX, R134A, 1/4HP 230V

written by Jamila | 3 January 2021



Mbsm.pro, GL90TB, COMPRESSEUR ACC CUBIGEL ELECTROLUX, R134A, 1/4HP 230V

- Puissance en cheval 1/4 CV
- Alimentation 220-240 V 50 Hz
- Gaz R134a HMBP
- Cylindrée du compresseur 8,8 cm³
- Température d'utilisation max. 32°C
- Complet avec starter, condensateur, boitier et système de fixation

La photo montre l'aspect du compresseur, pas son étiquette réelle



Codes fabricants

- ACC-GL90TB
- ALPENINOX-83718
- ANGELO PO-34D6510
- CEM-340
- CUBIGEL-GL90TB
- DEXION-022260-00
- ELECTROLUX-83718
- FRIULINOX-995783
- ICEMATIC-19165548
- MARENO-25016599
- MONDIAL ELITE-4106073
- MONDIAL ELITE-4106073+1147212
- NECTA VENDING-986934
- ZANUSSI-83718

Documentation technique du compresseur frigorifique
Cubigel *regarder en dessous*



**MBSM.PRO , Compressor,
Electrolux-Zem GL60AA R134A
,1/6 HP , 1PH , 220-240 V 50
Hz**

written by Jamila | 3 January 2021

MBSM.PRO , Compressor, Electrolux-Zem GL60AA R134A ,1/6 HP ,
1PH , 220-240 V 50 Hz



- Puissance en cheval 1/6 CV
- Cylindrée 5.99 cm³
- 220-240 V 50 Hz
- Gaz R134a LBP
- Température d'utilisation max. 32°C
- Avec boîtier et système de démarrage

La photo montre l'aspect du compresseur, pas son étiquette réelle

Codes fabricants

- ACC-GL60AA
- ACC-GL60AB
- ACC-GL60AH
- CUBIGEL-GL60AA
- CUBIGEL-GL60AB
- CUBIGEL-GL60AH
- MONDIAL ELITE-4106004
- MONDIAL ELITE-1147031
- Embraco Aspera- B1112Z



Mbsm_dot_pro_private_PDF_GL60AATélécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_-GL60AATélécharger



Type: Hermetic piston compressors **Producer: ACC** **Series: HMBP**

Model: GL60AA

General data



Refrigerant:	R134a
Discharge element:	C
Cooling:	S
Maximum ambient temperature [°C]:	43

Compressor's data

Cylinder capacity [cm ³]:	6
Displacement [m ³ /h]:	1
Weight [kg]:	9,1
Oil charge [cm ³]:	265
Oil type:	ISO VG 19 ESTER

Engine's data

Engine type:	RSIR
Power [KM]:	1/6
Starting element:	LST
Power supply:	220V 50Hz
Voltage range:	187-264
Locked rotor current [A]:	9,9
Running winding resistance (25°C) [Ω]:	15,6
Starting winding resistance (25°C) [Ω]:	21,31

Electrical data

Relays:	3003
Shielding element:	MRA38028, T0508, AF18FU
Starting capacitor volume [μF]:	

Connections

	millimeters	inches
Suction tube:	6,5	
Service tube:	6,5	

Discharge tube:	4,9		
-----------------	-----	--	--