

Mbsm.pro, Compressor, Donper, inverter, LU118PY1, 1/3 Hp, HISENSE, 700 L, 108/to/250 W, variable speed, blcd, 5.8 cm³, R 600a, 75G, 65-180v, 54-140Hz

written by Lilianne | 10 February 2022



Mbsm.pro, Compressor, Donper, inverter, LU118PY1, 1/3 Hp, HISENSE, 700 L, 108/to/250 W, variable speed, blcd, 5.8 cm³, R 600a, 75G, 65-180v, 54-140Hz

Mbsm.pro, Fridge, TEKA NFE-900 X, 610 L, Compressor, Inverter, Variable speed, 1/3 Hp, R600A, 68 G, 220 – 240 V, PTC Starter, QP3-12AJ1 JX

written by Lilianne | 10 February 2022



Mbsm.pro, Fridge, TEKA NFE-900 X, 610 L, Compressor, Inverter, Variable speed, 1/3 Hp, R600A, 68 G, 220 – 240 V, PTC Starter, QP3-12AJ1 JX

**Mbsm.pro, Compressor,
Samsung, MSV162AL1J/TS,
MSV162, MSV162A-L1B,
Compressor Inverter, Block
DC, 1200/4000 RPM, 70/244 W,
238/834 BTU, Lnb, 1/3 hp,
R134A, Blcd**

written by Lilianne | 10 February 2022



Mbsm.pro, Compressor, Samsung, MSV162AL1J/TS, MSV162, MSV162A-L1B, Compresseur Inverter, Block DC, 1200/4000 RPM, 70/244 W, 238/834 BTU, Lnb, 1/3 hp, R134A, Blcd

**Mbsm.pro, Compressor,
Efl120E13DGH, 1/3 hp, r600a,
70g, 317w, 220v, 57-240hz,
EFI120E13DGH(80RPS),**

Reciprocating Compressors (Variable Speed), Dc compressor Panasonic (inverter), Refrigerator- Freezer Panasonic, NR-B53V1, 615 L

written by Lilianne | 10 February 2022

Mbsm.pro, Compressor, Efl120E13DGH, 1/3 hp, r600a, 70g, 317w, 220v, 57-240hz, EFI120E13DGH(80RPS), Reciprocating Compressors (Variable Speed), Dc compressor Panasonic (inverter), Refrigerator-Freezer Panasonic, NR-B53V1, 615 L

Mbsm.pro, Compressor, EMBRACO, NBM1119Y, Indesit, Ariston, ASPERA, R600, 1/3 HP, 237W, LBP

written by Lilianne | 10 February 2022

Compressor	EMBRACO
Template	NBM1119Y
Height (mm)	
Gas	R600a
Voltage	200-240V 50Hz / 230V 60Hz

Application	LBP (Low Back Pressure)
Test Condition	ASHRAE LBP 32
Displacement	14.28 of the Italian Civil Code
Motor	RSIR
Power (HP)	
Cap. Frigor. Watt	233
Cap. Frigor. Kcal	200
Cap. Frigor. Btu / h	795
COP (W / W)	1.44
Watt absorbed (W)	
Device of Avv.	PTC
Capacitor	
Cooling type	
Packaging (Pcs / Pallet)	



Mbsm_dot_pro_private_PDF_NBM1119YTélécharger



Mbsm.pro, Donper, Hermetic, Compressor , R600a, Lj126Cy, lu126cy1, 1/3 Hp, R600a

written by Lilianne | 10 February 2022



Mbsm.pro, Donper, Hermetic, Compressor , R600a, Lj126Cy, lu126cy1, 1/3 Hp, R600a

COMPRESSEUR, HERMITIQUE, A PISTON, série AE, TECUMSEH, AE4440AS, AEA4440AES (AE4440AS), AE234-KS-77, 1/3 HP, ++BIG, HBP – Contre-pression élevée, 220V ~ 60Hz, R-12, présentoir 2 portes

written by Lilianne | 10 February 2022

Spécifications du produit

Performance

État	Tension d'essai	(R) Btu / h	(R) kcal / h	(R) W	(I) W	(E) Btu / Wh	(E) kcal / Wh	W / W	TEMP ÉVAP	COND TEMP	TEMPÉRATURE AMBIANTE	RETOUR GAZ	TEMP. LIQUIDE
ASHRAE	220V ~ 60HZ	4100	1033	1202	625	6,56	1,65	1,92	7,2 ° C (45 ° F)	54 ° C (130 ° F)	35 ° C (95 ° F)	35 ° C (95 ° F)	46 ° C (115 ° F)

Général

Température d'évaporation. Gamme :	-6,7 ° C à 12,8 ° C (20 ° F à 55 ° F)
Couple moteur :	Couple de démarrage élevé (HST)
Refroidissement du compresseur :	Ventilateur

Mécanique

Poids :	11
Unité de mesure de poids :	KG
Déplacement (cc) :	12.04
Type d'huile :	N / A
Viscosité (cSt) :	N / A
Charge d'huile (cc) :	0

Électrique

Gamme de tension (50 Hz) :	N / A
Gamme de tension (60 Hz) :	187-242
Ampères à rotor bloqué (LRA) :	18
Intensité de charge nominale (RLA 50 Hz) :	0
Intensité de charge nominale (RLA 60 Hz) :	4
Max. Courant continu (MCC en ampères) :	0
Résistance du moteur (0hm) – Principal :	N / A
Résistance du moteur (0hm) – Démarrage :	N / A
Type de moteur :	CSIR
Type de surcharge :	N / A
Type de relais :	N / A

Approbation de l'agence

N / A

8 produits trouvés

Compresseur hermetique

AE4430AS

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE:	1/3 CV
PRESSION:	HP
FREON:	R12
MARQUE:	TECUMSEH

Compresseur hermetique

AE4440AS

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE:	1/3 CV
PRESSION:	HP
FREON:	R12
MARQUE:	TECUMSEH

Compresseur hermetique

AE4448YS

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE:	1/2 CV
FREON:	R134A
MARQUE:	TECUMSEH

Compresseur hermitique

AKM22AS

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE:	3/4 CV
PRESSION:	HP
FREON:	R12
MARQUE:	TECUMSEH

Compresseur hermitique

AKM26AS

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE:	1 CV
PRESSION:	HP
FREON:	R12
MARQUE:	TECUMSEH

Compresseur hermitique

AKM26YS

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE:	1 CV
FREON:	R134A
MARQUE:	TECUMSEH

8 produits trouvés

Compresseur hermetique

AZ1355DS

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE:	1/6 CV
FREON:	R12
MARQUE:	TECUMSEH

Compresseur hermitique

UAE4448YSKT

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE:	1/2 CV
FREON:	R134A
MARQUE:	TECUMSEH



OLYMPUS DIGITAL CAMERA



OLYMPUS DIGITAL CAMERA

Mbsm_dot_private_PDF_AE4440ASTélécharger

Mbsm_dot_private_PDF_AE4440AS_tecumseh_to_tecumseh_cross_r
efTélécharger



OLYMPUS DIGITAL CAMERA

Compresseur, Commercial Compressor, Disp. 11.80cc, KONOR, GPY12AF, R134a, 200-240v , 1/3 Hp, 325w, GQR60AA, GPY12AF, GP16MG, GBY16AF, GQY70AA, DH136C25B, présentoir 420L, CSIR , LBP

written by Lilianne | 10 February 2022

Modèle	Bloc d'alimentation	Déplacement (³ de cm)	Capacité de refroidissement (w)	Puissance nominale (w)	COP (W/W)	Type de moteur	Emballage (Pcs/palette)	1× 20 ' FCL (PCs)
GPY12AF	200-240V/50Hz	11.8	325	244	1.33	CSIR	80	2000

spécification

DRIV à moteur hermétique en le compresseur du type à bielle de piston. Avec démarrage par relais de type marteau et équipé d'un protecteur de surcharge.

Application

Largement utilisé dans les réfrigérateurs domestiques et commerciaux, les armoires à rideaux d'air, les vitrines , les machines à glaçons , les refroidisseurs , les déshumidificateurs, etc.

Série de compresseurs haute efficacité R134aLBP

Modèle: GPY12AF

Puissance: 1 / 3HP

Déplacement: 11,8 cm³

Capacité: 325w

COP: 1,36 W

Tension: 200-240V / 50HZ

Manière de moteur: CSIR

Application: LBP

Type de refroidissement: refroidissement par ventilateur

Hauteur: 210 mm

Poids net: 12,9 kg

Dimension: 210 * 162 * 237.2 (millimètre)

Conditions d'essai (ASHRAE)		
Température d'évaporation -23,3 ° C		
Température de condensation 54,4 ° C		
Température de sous-refroidissement 32,2 ° C		
Température d'aspiration 32,2 ° C		
Température ambiante 32,2 ° C		
Conversion:		
1 watt = 3,41 Btu / h = 0,86 kcal / h		

Compresseur konor GPY12AF par un présentoir de bière Quilmes 420L.

Modèle GPY12AF

Alimentation 200-240V / 50Hz

Cylindrée (cm³) 11,8

Capacité de refroidissement (W) 325

Puissance nominale (W) 244

COP (W / W) 1.33

Type de moteur CSIR LBP

Equivalent 1/3 MTC EMBRACO modèle FFI-12-HBK pour R134.

KONOR	Displ.	power	Motor type	V/Hz	Cooling capacity W	Net	Weight	KG
GQR60AA	6	1/6	RSIR	220-240V/50Hz	140			9.4
GQR70AA	6.6	1/5	RSIR	220-240V/50Hz	165			9.4
GQR80AA	8.1	1/4	RSIR	220-240V/50Hz	198			9.4
GQR90AA	9.1	1/4	RSIR	220-240V/50Hz	220			10.1
GQY99AA	9.9	1/4	RSIR	220-240V/50Hz	270			10.9
GQY12AF	11.8	1/3	CSIR	220-240V/50Hz	325			10.56
GQY16AF	16.2	3/8	CSIR	220-240V/50Hz	380			12.1
GP16MG	16.2	5/8	CSIR	220-240V/50Hz	870			12.5
GP12MG	11.8	5/8	CSIR	220-240V/50Hz	656			10.9
GP12TG	11.8	3/8	CSIR	220-240V/50Hz	1140			11.8
GQR80TG	8.1	1/4	CSIR	220-240V/50Hz	730			9.8
GQR90TG	9.1	1/4	CSIR	220-240V/50Hz	830			10.5
GQR60TG	6	1/5	CSIR	220-240V/50Hz	520			9.8



Mbsm_dot_pro_private_PDF_2017-KONOR-CATALOGETélécharger

**COMPRESSOR, NL 11 F, 1/3 HP,
R134, 230/1/50, DANFOSS, RSIR**

/ CSIR

written by Lilianne | 10 February 2022

COMPRESSOR, NL 11 F, 1/3 HP, R134, 230/1/50, DANFOSS, RSIR / CSIR

**NL10MF ,1/3 HP ,10,5kg 1/3HP
,Hermétique,Compressor ,
DANFOSS ,SECOP ,R134a
,220-240V 50Hz , 208-230V
60Hz ,MBP (Medium Back
Pressure) ,CSIR – RSIR
(Resistance Start – Capacitor
Run)**

written by Lilianne | 10 February 2022

NL10MF ,1/3 HP ,10,5kg 1/3HP ,Hermétique,Compressor , DANFOSS
,SECOP ,R134a ,220-240V 50Hz , 208-230V 60Hz ,MBP (Medium Back
Pressure) ,CSIR – RSIR (Resistance Start – Capacitor Run)