

Refrigeration, Compressor, K270CZ1, 1/3++, DONPER, Dongbei, K325CZ1, K375CZ1 , freezer, R134a, White HIK- BD-500 Chest Freezers, Top Open Door, -18 degrees to +10 degrees, 500L

written by Lilianne | 15 February 2021
Quick Details

Temperature:
-25° ~ +15°

Cooling Capacity:
1ton

Panel Thickness:
50mm

Applicable Industries:
Retail

After Warranty Service:
Online support

Local Service Location:
None

Showroom Location:
None

Condition:

New

Place of Origin:

Hubei, China

Voltage:

220V, 220V/50HZ

Dimension(L*W*H):

10-10*10

Weight:

15KGS

Certification:

CE ROHS

Warranty:

1 Year

After-sales Service Provided:

Online support, No overseas service provided

Key Selling Points:

Sustainable

Machinery Test Report:

Not Availabl

Video outgoing-inspection:

Provided

Marketing Type:

New Product 2020

Warranty of core components:

1 Year

Core Components:

Motor

Color:

Black

Product name:

Refrigerator Compressor

Refrigerant:

R134a

model:

K270CZ1

Cooling capacity:

230W

Product Description

Refrigerant	R134a	Cooling capacity	270W
Input power	220W	Hose Power	220W
Temperature application	L/MBP	Displacement	9.5cm ³
Working Current	1.5A	Voltage	220V~240V/50Hz
COP	1.3W/W	Motor type	RSIR
Cylinder capacity	9.5cm ³	Weight	9.8±0.4kg

Structure



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



PRODUCT PARAMETERS

MODEL NO.	K270CY1
COOLING CAPACITY	270W
REFRIGERANTS	R600a
INPUT POWER	208W
HORSE POWER	1/3+
DISPLACEMENT	16.2cm ³



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Product Specification

Capacity	500 L
Type	Top Open
Temperature Range	-18 degrees to +10 degrees
Model Number	HIK-BD-500
Model Number/Name	HIK-BD-500
Energy Consumption	2.02 kWh/24hr
Product Dimensions	1650 x 755 x 830mm
Door Type	Top Open Door
Color	White
Door No.	2
Features	Adjustable Temperature Control, Digital Display, 75mm Insulation Wall Thickness, Defrost Water Drain
Usage/Application	Freezer/Chiller
Weight	73kg
Depth	755mm

Refrigerant Used	R134a
Number Of Basket	2
Height	830 mm
Power Source	Electric
Energy Efficiency	2.02 kWh/24hr
Compressor Brand	Donper
Compressor Model	K270CZ1
Power	255 W
Width	1650 mm
Colour	White
Refrigerant	R134a
No of Doors	1
Number of Baskets	2

Product Description

Haikawa now launches its latest range of Chest Freezers in 200 L, 300 L, 400 L and 500 L variants. The freezers come with an Adjustable Temperature Control, enabling its use as a freezer (-18 degrees to 0 degrees) or as a chiller (0 degrees to 10 degrees), depending on requirement. The 75mm Insulation Wall Thickness helps improve energy efficiency, while the unique digital display brings in a whole new level of convenience. The Chest freezers come with removable baskets and a defrost water drain. The Inner PP lining improves hygiene while a lock and key mechanism ensures maximum safety. Insulation: Cyclopentane. Refrigerant: R134a. The HIK-BD-500 model has a rated current of 1.5A, thus lowering the power consumption. The Chest Freezer is packed with the following features:

- Adjustable Temperature Control
- Electronic Controller with Digital Display
- 75mm Insulation Wall Thickness

- Low Power Consumption
- Inner PP Lining for Improved Hygiene
- Store-More Removable Basket
- Defrost Water Drain
- Lid Handle
- Lock and Key Safety Mechanism

Additional Information

Packaging Details	Box Dimensions: 1695 x 760 x 880mm Included:1 Chest Freezer/ 1 Instruction Manual/ 2 Keys/ 2 Inner Metal Trays
-------------------	--





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Compresseur de réfrigérant R134a Donper K375CZ1 220-240V 50Hz
SC-SD-388Y

Description

Compresseur de réfrigérant R134a Donper K375CZ1 220-240V 50Hz
SC-SD-388Y

Réfrigérant: R134a

Tension: 220 V ~ 240 V / 50 HZ

Puissance en chevaux: 1/2 ph

Puissance d'entrée: 235 W

Capacité de refroidissement: 325 W

Cylindre de capacité: 11,4 centimètres cubes

Courant de travail: 1.6A

Type de moteur: CSIR

Poids: 9,9 ± 0 4 kg





Reciprocating Compressors, Q Series, Reciprocating Fixed Speed, R134a, 100g, LBP, QA66C14GAX5, RSIR, 145W, 1/5HP, 170L

written by Lilianne | 15 February 2021



Mbsm_dot_pro_private_PDF_QA66C14GAX5Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_QA66C14GAX5-Télécharger

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 | 15 February 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





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

Embraco, NBT1118Z, Refrigerator, Freezer, Compressor, 1/4 HP, R134a, LBP, RSCR

written by Lilianne | 15 February 2021

Réfrigérant: R-134a

Application: LBP

Fréquence: 50Hz

Déplacement: 8.40cm³ / 0.51in³

B.OM : 298BA

Tension / Fréquence: 220-240V 50Hz 1 ~

Type de moteur: Démarrage résistif Inductif Run-Resistive
Start Capacitive Run

LRA (A): 6.9

Dispositif d'expansion:

Lubrifiant capillaire : Charge: 350cm³,6.2oz³;

Type: polyolester 10

Poids: 10,8 kg, 23,8

lb Hauteur maximale: 200,0 mm, 7,9 pouces

Type de refroidissement: (Refroidissement statique) – le compresseur n'a pas besoin de refroidissement forcé, mais il doit être

installé afin de garantir la circulation naturelle de l'air en convection,

pour éviter la surchauffe.

Capacité nominale / température d'évaporation, W / ° C (avec une température de température de 54,4 ° C): 150 / -30,204 / -25,271 / -20,352 / -15? 446 / -10,554 / -5

Capacité nominale / température d'évaporation, W / ° C (avec température ambiante de 45 ° C): 165 / -30, 220 / -25,289 /

-20,371 / -15? 468 / -10,579 / -5

Point nominal -23,3 ° C : Refroidissement: 225 W, 194 kcal / h;

W. entrée: 151W;

Courant: 0,60A;

EER: 1,49 W / W, 1,28 kcal / hW

Détails techniques

220/240V 50Hz

puissance 1/4L – cylindrée 8,40 cc

gaz R134a LBP

ASPERA

MONDIAL FRAMEC

Mondial FramecArmoireréfrigérée BRI0 ICE 4 SK, KIC N40 R134A
EBA210815, KIC NX40 R134A EBA210813

...et d'autres dispositifs

NBT1118Z-RSCR – ASPERA

NBT1118Z-RSCR – EMBRACO

LF3070231 – GEV – MONDIAL FRAMEC

...numéros de fabricant supplémentaires possibles



Mbsm_dot_pro_private_PDF_NBT1118Z_Embraco_VerdichterTélécharge
r

Tecumseh, Compressor, TPA1410YXC, TPA 1410 YXC, LBP, R134a, 220-240V ~ 50Hz, 1/4 + HP, 115V

written by Lilianne | 15 February 2021

*Mbsm.pro, refrigerator, TPA1410YXC, KIRIAZI, no frost, 635 L,
r134a, 180 g, Compressor, TPA1410YXC, 1/4 hp++*

Fabricant: Tecumseh

R134a Compressor

Low Temperature

Compresseurs haute température R134a chargés d'huile ester et ont une plage d'évaporateur de 20 ° F à 55

° F R134a compresseurs de température commerciale chargés d'huile ester et ont une plage d'évaporateur de 0 ° F à 50 ° F

Compresseurs basse température R134a chargés d'huile ester et ayant une plage d'évaporateur de -40 ° F à + 10

° F Tous les composants de départ sont inclus si nécessaire

Tout le matériel de montage inclus

Capacité nominale en BtuH basée sur une température de condensation de 130 ° F

Spécifications

Aspiration Conn: 5/16 "IDS

Discharge Conn: 1/4" IDS

HP: 1/4 +

Volts: 115

Phases: 1

BtuH Capacité à 20 ° F Evap: 1100

Remplace la référence: TPA1410YXA, B81-983

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 (R-513A)	220V ~ 50HZ	977	246	286	186	5,24	1,32	1,54	-23 ° C (-10 ° F)	54 ° C (130 ° F)	32 ° C (90 ° F)	32 ° C (90 ° F)	32 ° C (90 ° F)
ASHRAE (R-134a)	220V ~ 50HZ	920	232	270	176	5,23	1,32	1,53	-23 ° C (-10 ° F)	54 ° C (130 ° F)	32 ° C (90 ° F)	32 ° C (90 ° F)	32 ° C (90 ° F)

Général

Température d'évaporation. Gamme :	-34,4 ° C à -12,2 ° C (-30 ° F à 10 ° F)
Couple moteur :	Couple de démarrage faible (LST)
Refroidissement du compresseur :	Ventilateur

Mécanique

Poids :	30
Unité de mesure de poids :	KG
Déplacement (cc) :	8,374
Type d'huile :	Polyolester
Viscosité (cSt) :	32
Charge d'huile (cc) :	185

Électrique

Gamme de tension (50 Hz) :	198-264
Gamme de tension (60 Hz) :	N / A
Ampères à rotor bloqué (LRA) :	17
Intensité de charge nominale (RLA 50 Hz) :	0,82
Intensité de charge nominale (RLA 60 Hz) :	0
Max. Courant continu (MCC en ampères) :	0
Résistance du moteur (0hm) – Principal :	10,19
Résistance du moteur (0hm) – Démarrage :	6,07
Type de moteur :	PTCS_CR
Type de surcharge :	N / A
Type de relais :	N / A

Répertorié IRAM, reconnu cURus



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



e Copyright : WWW.MBSM.PRO



Mbsm_dot_pro_private_PDF_TPA1410YXCTélécharger
 Mbsm_dot_pro_private_PDF_TPA1410YXC-Tecumseh-do-BrazilTélécharger

Fiche Technique, Samsung RT30GBTS, Algérie, Caractéristiques, Réfrigérateurs, 300Lt, no-frost, 600×621×1560, R134a, 160G, 135W, Compressor 1/6HP

written by Lilianne | 15 February 2021

Fiche Technique Réfrigérateur Samsung RT30GBTS	
Marque	Samsung
Réfrigérateur	RT30GBTS
Catégorie	2 Portes
Capacité Totale	370 Litres
Capacité Réfrigérateur	Litres
Capacité Congélateur	Litres

Capacité de congélation	
Autonomie du congélateur	
Largeur	60 Cm
Hauteur	157 Cm
Profondeur	64 Cm
Poids	61
Nombre de tiroirs Réfrigérateur	1
Nombre d'étagères Réfrigérateur	2
Nombre de tiroirs Congélateur	0
Nombre d'étagères Congélateur	1
Accessoires inclus	Aucun
Réfrigérant	R134a
Caractéristiques particulières	Aucune
Nombre de portes	2
Position du congélateur	En haut
Couleur	Blanc
Dégivrage Automatique	18
Congélation rapide	19



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

CONTENTS

Specification						
Model	RT30		RT34		RT37	
	RT30MA	RT30MB	RT34MA	RT34MB	RT37MA	RT37MB
Dimension(WxDxH) mm.	600x640x1560	600x610x1560	600x640x1630	600x610x1630	600x690x1630	600x660x1630
Gross Capacity	264 liter		281 liter		314 liter	
Net Capacity	259 liter		275 liter		306 liter	
Rated Voltage	230-240 V~					
Rated Frequency	50 Hz					
Rated Input	135W					
Rated Current	0.6A					
Defrosting Input(W/A)	150W/0.63A					
Climatic Class of The Appliance	N					
Rated Maximum Input of Lamp	15W					
Refrigerant	HFC-134a(160g)					
Mass	58.5 Kg		60 Kg		63 Kg	
Power Consumption	1.16kwh/24hr		1.25kwh/24hr		1.33kwh/24hr	
Freezing Capacity	4.8kwh/24hr					

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Mbsm_dot_pro_private_PDF_Samsung-1Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_SamsungTélécharger

Hitachi Compressor, LBP, R134a, FL1152-RG, 1/6 Hp, 155W, série R012

written by Lilianne | 15 February 2021



Mbsm_dot_pro_private_PDF_FL1152-RGTélécharger

Mbsm.pro, PDF, DAEW00 COMPRESSOR, HPL23YH-5, 199W, 1/4 Hp, R134A , 90G

written by Lilianne | 15 February 2021



Mbsm_dot_pro_private_PDF_HPL23YH-5Télécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_HPL23YH-5-2Télécharger



**DAEWOO COMPRESSOR, HPL23YH-5,
199W, 1/4 Hp, R134A , 90G,
CONGELATEUR, No-Frost, ENIM,
ALGERIE, REFREGERATEUR, FR
4506, FR 4506 K, FR-4506K,
Classe N, Volume Brut 447L ,
Volume utile 273L, Volume
congélat 101L , 220-240v 50Hz**

written by Lilianne | 15 February 2021

Capacité totale 374 L

Compartiment denrées fraîches 273L

Compartiment denrées congelées 101L

Dimensions (mm) – Sans emballage : 1759X706X708mm

– Avec emballage : 1801X726X754mm Poids

net (kg) : 78Kg

Brut (kg) : 69Kg

Contrôle des températures Thermostat

Type de refroidissement : No Frost (Dynamique)

Éclairage intérieur

Alimentation : 220-230/50/HZ

Consommation d'énergie (kwh / an) 520

Classe énergétique B

Classe climatique : Tempérée T

CFC 0 %

Réfrigérant R134 A





Mbsm_dot_pro_private_PDF_HPL23YH-5Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_HPL23YH-5-Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_HPL23YH-5-2Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_HPL23YH-5-3Télécharger

**Compressor, Hitachi, R134a,
(série R012), FL1462-SA,
HITACHI Brand , (Made in
Thailand), 1/5 Hp, 160w, FL
0739 (90 Watts), FL 0847 (105
Watts), FL 1152 (125 Watts),
FL 1257 (150 Watts), FL 1462
165 Watts), FL 1675 (185
Watts), FL 1888 (210 Watts),
FL 2088 (250 Watts)**

written by Lilianne | 15 February 2021
HITACHI Brand (Thailand)

Model

Fl 0739 (90 Watts)

Fl 0847 (105 Watts)

Fl 1152 (125 Watts)

Fl 1257 (150 Watts)

Fl 1462 (165 Watts)

Fl 1675 (185 Watts)

Fl 1888 (210 Watts)

Fl 2088 (250 Watts)


Code No.	Model	HP	Capacity (W)	Current (A)	Efficiency COP (w/w)	Voltage / Frequency
R134a Models						
R012001	FL 06S34-TAB	1/12	85	0.70	0.93	
R012002	FL 0739-SQ	1/10	114	0.72	1.20	
R012003	FL 0847-SD	1/8	130	0.83	1.19	
R012005	FL 1152-SB	1/6	143	0.82	1.27	
R012006	FL 1257-SR	1/5	160	0.90	1.25	
R012007	FL 14S62-TAD	1/5	175	0.95	1.30	
R012008	FL 1568-SQ	1/4	200	1.11	1.30	
R012009	FL 20S88-TAC	1/3	255	1.50	1.25	
R012010	FL1888-SE	1/3	245	1.51	1.25	
R600a Models						
	CL 0545-SZ	1/12	62	0.70	1.12	220V – 240V / 50Hz
	CL 1297-SA	1/5	156	0.90	1.46	
	CL 1310-SA	1/5+	163	0.95	1.48	
R600a Models (Inverter)						
	CL 1588-DZ	1/6	134	0.83	1.62	220V – 240V / 50Hz
	CL 1610-DL	1/5	160	0.90	1.65	



F L 14 62 - S B

Series name/Refrigerant

F = R134a
R = R404A
C = R600a



Development

A - Z = With oil charge
1 - 9 = With out oil charge

Application category:

L = Low back pressure
H = High back pressure

Sign	Output(W)	Sign	Output(W)
04	45	15	150
05	55	16	160
06	65	17	170
07	75	18	180
08	85	20	200
10	100	25	250
11	110	35	350
12	125	40	400
14	140	45	450

Sign	Phase/voltage/frequency	Sign	Phase/voltage/frequency
H	1Ø 100 V 50/60 Hz	S	1Ø 220 ~ 240 V 50 Hz
P	1Ø 110 V 120 V 60 Hz	*D	1Ø 100 V 50/60 Hz
U	1Ø 127 V 60 Hz	T	3Ø 200 V 50/60 Hz
R	1Ø 200 ~ 220 V 60 Hz		

Sign	Displacement(Cm ³)	Sign	Displacement(Cm ³)
24	2.4	62	6.2
28	2.8	68	6.8
34	3.4	75	7.5
39	3.9	88	8.8
45	4.5	97	9.7
52	5.2	11	11.0
57	5.7		

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_private_PDF_FL1462-SA_Hitachi-catalogueTélécharger
Mbsm_dot_private_PDF_FL1462-SA_Mbsm_dot_private_PDF_P_COM008_105_specTélécharger