

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

Category: Technologie

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 21 January 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

## SPECIFICATION

RT30GB	
CAPACITY	300 LT 10.60 CFT
DIMENSION	W 600 MM
	D 621 MM
	H 1,560 MM
WEIGHT	51.9 Kg
REFRIGERANT R-134a	160 g
VOLTAGE	220V / 50Hz
AMPERE	0.90 A
POWER	120 W

MADE IN ALGERIA  
DA99-C1792F

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

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](http://WWW.MBSM.PRO)



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



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

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_Samsung-1Télécharger

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_SamsungTélécharger

---

## Compresseur R134a / R600a Série AT / ET (170w-260w) Fiche technique

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 21 January 2021

# compresseur eta110

PERPLEXITÉ

Voir en détail

Le compresseur ETA110 est un type de compresseur de liquide de refroidissement HuaGuang qui utilise le réfrigérant R600a. Il s'agit d'un compresseur RSIR 1/4HP qui fonctionne à 220-240V et 50Hz avec une faible contre-pression (LBP) de 8kg. Il est couramment utilisé dans les systèmes de réfrigération pour les applications commerciales et industrielles.



5 SOURCES

Afficher la liste

- 1 gastroparts
- 2 gev-en ligne
- 3 nisbets
- 4 réfrigérateur-polaire
- 5 okmarts

RAPPORT

quel est le prix du compresseur ETA110

où puis-je acheter le compresseur ETA110

Demander un suivi

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Fiche technique Dimensions Schéma de câblage

Compresseur R134a / R600a Série AT / ET (170w-260w)

Compresseur à piston à piston hermétique de type alternatif entraîné par un moteur électrique interne. Eco-friendly conçu sans chlore pour protéger l'ozone. Haute efficacité et économie d'énergie. Démarrage facile Haute fiabilité Faible son et longévité. Avec relais PTC

compresseur eta110

PERPLEXITÉ

Voir en détail

Le compresseur ETA110 est un type de compresseur de liquide de refroidissement HuaGuang qui utilise le réfrigérant R600a. Il s'agit d'un compresseur RSIR 1/4HP qui fonctionne à 220-240V et 50Hz avec une faible contre-pression (LBP) de 8kg. Il est couramment utilisé dans les systèmes de réfrigération pour les applications commerciales et industrielles.

5 SOURCES

Afficher la liste

- 1 gastroparts
- 2 gev-en ligne
- 3 nisbets
- 4 réfrigérateur-polaire
- 5 okmarts

RAPPORT

quel est le prix du compresseur ETA110

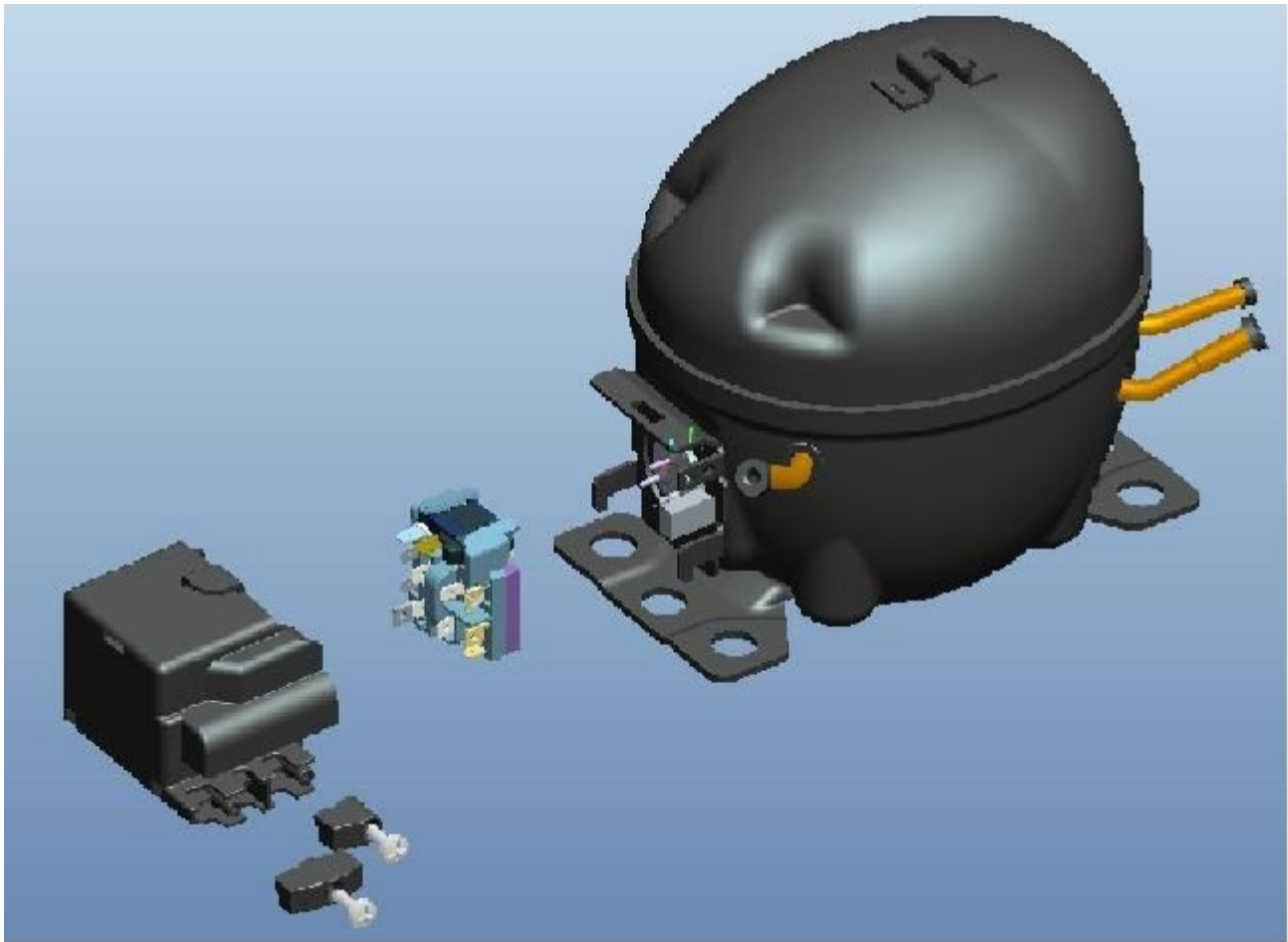
où puis-je acheter le compresseur ETA110

Demander un suivi

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO







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

---

## Mbsm.pro, JIAXIPERA, Refrigerator, Compressor, M Series, N Series, T Series, V Series

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 21 January 2021



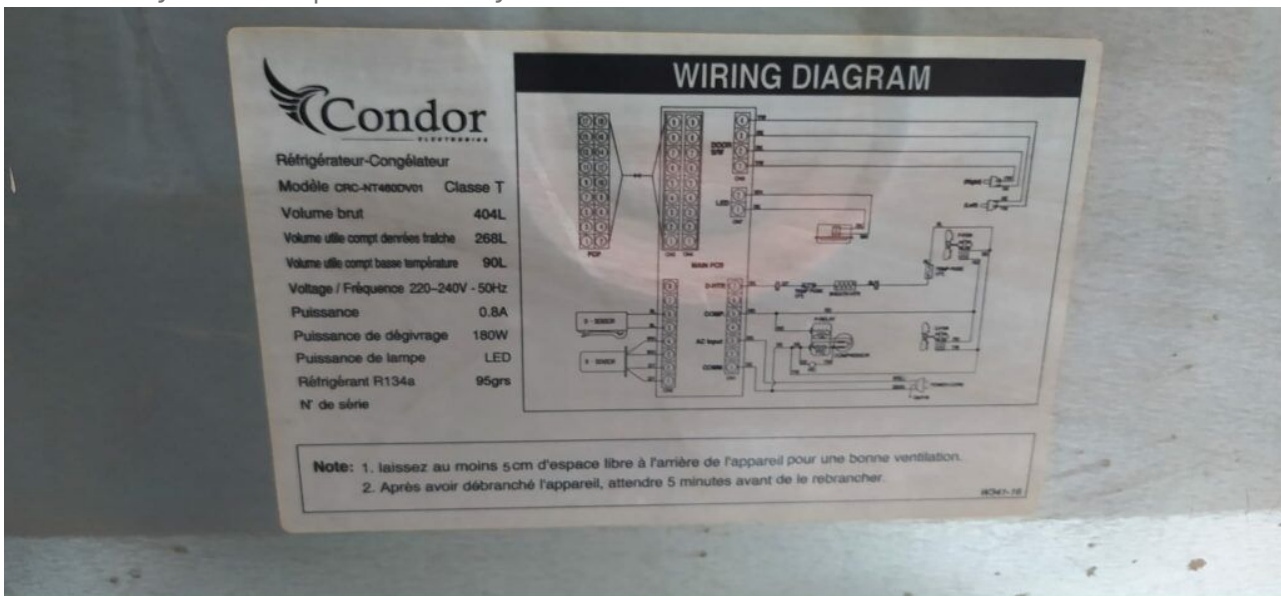
Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, JIAXIPERA, Refrigerator, Compressor, M Series, N Series, T Series, V Series

## CRC-NT460DV01

Category: Refrigerator

written by Jamila | 21 January 2021



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Réfrigérateur, CRC-NT460DV01, Condor

Mbsm.pro, Compressor, 600a, SÉRIE T, LBP, Jiaxipera, TG 1116 Y , 1/5hp, TG

# 1112 Y, 1/6 hp

Category: compressor

written by Jamila | 21 January 2021



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

Mbsm.pro, Compressor, 600a, SÉRIE T, LBP, Jiaxipera, TG 1116 Y , 1/5 hp, TG 1112 Y, 1/6 hp

---

**Mbsm.pro, COMPRESSEUR, CUBIGEL,  
L45TN, R22, HMBP, 1/5HP, 220/240V  
50HZ, ORIGINE 4.56CM3**

Category: Archivation,compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 21 January 2021



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

Mbsm.pro, COMPRESSEUR, CUBIGEL, L45TN, R22, HMBP, 1/5HP, 220/240V 50HZ, ORIGINE 4.56CM3

---

Mbsm.pro, mini fridge, Compressor, JIAXIPERA, T1116Y, 1/5 Hp, LBP, R600a, 220-240V, 10.5 cm<sup>3</sup>., 184 W, 628 BTU/u

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 21 January 2021



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

Mbsm.pro, mini fridge, Compressor, JIAXIPERA, T1116Y, 1/5 Hp, LBP, R600a, 220-240V, 10.5 cm<sup>3</sup>., 184 W, 628 BTU/u

---

Mbsm.pro, Compressor, Kulthorn, BA Series, BA7443Z, 5/8 hp++, MHBP, R404A, 770 W, 3900 Btu, 1/2 hp-, 1

# PH, 220 V, Water Coolers

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 21 January 2021



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

Mbsm.pro, Compressor, Kulthorn, BA Series, BA7443Z, 5/8 hp++, MHBP, R404A, 770 W, 3900 Btu, 1 hp-, 1 PH, 220 V

---

Mbsm.pro, original, jiaXipera,

# compressor, NB1113Y, NT1113Y, T1113Y, TX1113Y, 1/6 hp, 154w, r600, RSIR

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 21 January 2021

## Product Description

Refrigeration R600A Jiaxipera Domestic Refrigerator Commercial Compressor  
 supply refrigeration parts refrigerator compressor  
 fridge compressor, refrigerator compressor, freezer compressor,refrigeration compressor.

Compressor Model	Displ. (cm3)	Cooling Type	Motor Type	Vol./Fre. / (V~/Hz)	Capacity(W)	COP (W/W)	Capacitor (μF)	Certificate				
ASHRAE	CECOMAF	SWP	ASHRAE	CECOMAF	SWP							
(-23.3°C)	(-25°C)	(-28/40°C)	(-23.3°C)	(-25°C)	(-28/40°C)							
N1080Y	5.5	ST	RSIR	220-240~/50	95	71	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1090Y	6.0	ST	RSIR	220-240~/50	100	75	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1110Y	6.7	ST	RSIR	220-240~/50	114	86	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1111Y	7.2	ST	RSIR	220-240~/50	130	98	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1112Y	8.1	ST	RSIR	220-240~/50	140	105	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1113Y	8.9	ST	RSIR	220-240~/50	154	114	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1114Y	9.6	ST	RSIR	220-240~/50	168	126	/	1.42	1.11	/	/	VDE,CCC
NT1112Y	8.10	ST	RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.56	1.22	/	4.0	VDE,CCC
NT1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.56	1.22	/	4.0	VDE,CCC
NT1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	170	128	/	1.56	1.22	/	4.0/4.5	VDE,CCC
NT1117Y	11.2	ST	RSCR	220-240~/50	198	149	/	1.56	1.22	/	4.0	CCC
NU1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	/	1.55	1.21	/	3.0	VDE,CCC
NU1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	102	77	/	1.58	1.23	/	4.0	VDE,CCC
NU1110Y	6.70	ST	RSCR	220-240~/50	115	86	/	1.58	1.23	/	4.0	VDE,CCC
NU1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.62	1.26	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NU1112Y	8.10	ST	RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.62	1.26	/	4.0	VDE,CCC
NU1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.62	1.26	/	4.0	VDE,CCC
NU1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	170	128	/	1.62	1.26	/	4.0/4.5	VDE,CCC
NU1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.60	1.25	/	4.5	VDE,CCC
NU1112GY	8.10	ST	RSIR/RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.54/1.62	1.20/1.26	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NU1113GY	8.90	ST	RSIR/RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.54/1.62	1.20/1.26	/	4.0	VDE,CCC
NS1060Y	4.2	ST	RSCR	220-240~/50	65	49	/	1.60	1.25	/	2.0	VDE,CCC
NS1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	/	1.62	1.26	/	3.0	VDE,CCC
NS1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	105	79	/	1.66	1.29	/	2.0/3.0	VDE,CCC
NS1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	116	87	/	1.66	1.29	/	3.0/4.0	VDE,CCC
NS1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.66	1.29	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NS1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	142	107	/	1.68	1.31	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NS1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.68	1.31	/	4.0	VDE,CCC
NS1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.68	1.31	/	4.0	VDE,CCC
NS1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.68	1.31	/	4.0/5.0	VDE,CCC
NS1117Y	11.2	ST	RSCR	220-240~/50	198	149	/	1.68	1.31	/	4.0	CCC
NC1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	105	79	/	1.73	1.35	/	2.5	VDE,CCC
NC1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	116	87	/	1.75	1.37	/	3.0/4.0	VDE,CCC
NC1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	128	96	/	1.75	1.37	/	4.0	VDE,CCC
NC1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	142	107	/	1.75	1.37	/	4.0	VDE,CCC
NC1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.75	1.37	/	4.0	VDE,CCC
NC1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.75	1.37	/	3.0/4.0	VDE,CCC
NC1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.75	1.37	/	3.0	VDE,CCC
NX1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	/	1.83	1.43	/	2.0	VDE,CCC
NX1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	/	1.83	1.43	/	2.5	VDE,CCC
NX1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	117	88	/	1.83	1.43	/	2.5	VDE,CCC
NX1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.83	1.43	/	3.0	VDE,CCC
NX1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	145	109	/	1.83	1.43	/	3.0	VDE,CCC
NX1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.83	1.43	/	2.5	VDE,CCC
NX1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.83	1.43	/	4.0	VDE,CCC

NB1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	84	1.88	1.47	2.02	2.0	VDE,CCC
NB1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	95	1.88	1.47	2.02	2.5	VDE,CCC
NB1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	117	88	105	1.90	1.48	2.02	2.5	VDE,CCC
NB1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	114	1.90	1.48	2.02	3.0	VDE,CCC
NB1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	145	109	127	1.90	1.48	2.02	3.0	VDE,CCC
NB1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	136	1.90	1.48	2.02	2.5	VDE,CCC
NB1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	151	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CCC
NB1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	163	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CCC
NE1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	84	1.93	1.51	2.04	2.0	CCC
NE1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	95	1.93	1.51	2.04	2.5	
NE1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	117	88	105	1.95	1.52	2.04	2.5	CCC
NE1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	114	1.95	1.52	2.04	3.0	CCC
NE1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	145	109	127	1.95	1.52	2.04	3.0	CCC

## Le modèle que nous pouvons fournir:

Fiche technique du compresseur frigorifique série T R600a (LBP)

Compresseur	Dépl.	Type De moteur	Vol./Fre.	Capacité de refroidissement	CONFÉRENCE des parties	Matériel deD'enroulement	Certificat			
ASHRAE	CECOMAF	ASHRAE	CECOMAF	W/W	BTU/wh	W/W				
W	BTU/h (Cm3)	Kcal	W (V~/Hz)	Principal/Auxiliaire.						
T1090Y	6	RSIR	220 ~ 240/50	100	341	86	75	1.42 4.85 1.11	Al/Al	VDE, CCC
T1110Y	6.7	RSIR	220 ~ 240/50	115	392	99	86	1.45 4.95 1.13	Al/Al	VDE, CCC
T1111Y	7.2	RSIR	220 ~ 240/51	126	430	108	95	1.4 4.78 1.09	Al/Al	VDE, CCC
T1112Y	8.1	RSIR	220 ~ 240/50	140	478	120	105	1.42 4.85 1.11	Al/Al	VDE, CCC
T1113Y	8.9	RSIR	220 ~ 240/50	152	519	131	114	1.42 4.85 1.11	Al/Al	VDE, CCC
T1114Y	9.6	RSIR	220 ~ 240/50	168	573	144	126	1.42 4.85 1.11	Al/Al	VDE, CCC
T1116Y	10.5	RSIR	220 ~ 240/50	184	628	158	138	1.4 4.78 1.09	Al/Al	VDE, CCC



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

---

COMPRESSOR, DANFOSS, NL8.4MF, R134A, 1/4HP, 8.35CM3, Compressor Danfoss Secop NL8.4MF, 105G6879, MBP -R134a, 220-240V/1/50Hz, discharge 8.35 cm3, motor type RSIR / CSIR, oil type POE, oil charge 320 cm3, 741 W at +7.2 / +55° C, LRA 11.7 A, maximum refrigerant charge 600 g, height: 197 mm, weight 10.5 kg

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 21 January 2021

230V 50/60HZ

## FICHE TECHNIQUE COMPRESSEUR DANFOSS NL8.4MF AU R134A 1/4HP 8.35CM3

Puissance HP	1/4
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50/60
Marque pie	DANFOSS
Cylindrée	8.35
Référence marque	NL8.4MF



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

R134a	refrigerant	605089	رقم القطعة
HP 1/4	power	NL8.4MF	type
RSIR/CSIR	motor system	cm <sup>3</sup> 8.35	cylinder capacity
W 491	power at -5°C	W 390	power at -10°C
W 749	power at +5°C	W 610	power at 0°C
W 235	power at -20°C	W -	power at -25°C
W 912	power at +10°C	W 305	power at -15°C
HMBP	application	ASHRAE	test method
Hz 50	frequency	kg 10.5	weight
mm 197	height	V 220-240	voltage

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

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_NL8.4MFTélécharger