

www.mbsm.pro, Branchement de Contacteur ,De Réponse Carte mère, Climatiseur ,Sharp

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 13 September 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

www.mbsm.pro, Branchement de Contacteur ,De Réponse Carte mère, Climatiseur ,Sharp

www.mbsm.pro , compressor, R134a ,ff16hak ,170 watt ,1/4 HP ,1PH

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 13 September 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

www.mbsm.pro , compressor, R134a , ffl6hak , 170 watt , 1/4 HP , 1PH

www.mbsm.pro , Critères de température, compresseurs rotatifs monophasés

Category: Solutions, Tester ok
written by Jamila | 13 September 2018

3 Critères de température

3.1 Températures ambiantes

Les compresseurs ont été définis pour fonctionner dans les ambiances maximums suivantes (compresseurs ventilés).

	TEMPÉRATURES AMBIANTES
Conditionnement d'Air ou Pompe à Chaleur	46°C
Froid Commercial	43°C

Remarque :

Pour des applications en conditionnement d'air à température ambiante supérieure, voir notre gamme tropicale. Cette gamme de produits au R-134a présente une plage d'évaporation de -10°C à +30°C, et une plage de condensation de +30°C à +80°C pour une ambiance de 55°C.

3.2 Température de refoulement

La température de refoulement mesurée dans les conditions de fonctionnement extrêmes par un thermocouple soudé sur le tube de refoulement à 5 cm du compresseur et isolé thermiquement sur

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

The compressors have been defined to work in the following maximum environments (ventilated compressors).

Note :

For applications in air conditioning at higher ambient temperature, see our range

Tropical. This range of R-134a products has an evaporation range of -10 ° C to + 30 ° C, and

a condensing range of + 30 ° C to + 80 ° C for a room temperature of 55 ° C.

Discharge temperature

The discharge temperature measured under extreme operating conditions by a thermocouple welded on the discharge tube at 5 cm from the compressor and thermally insulated

10 cm, must be at most 127 ° C. This corresponds to the maximum permissible temperature.

www.mbsm.pro, Compresseurs, LBP, MBP, HBP , Difference, and, signification

Category: Solutions, Tester ok

written by Jamila | 13 September 2018

LEARN MORE ABOUT CLASSIFICATION OF COMPRESSORS		
NOMENCLATURE	EVAPORATION TEMPERATURE	APPLICATION EXAMPLES
LBP	-35°C to -10°C	Household refrigerators, freezers, island freezers
L/MBP	-35°C to -5°C	Commercial counters, beverage displays, some water coolers, ice cube machine, some wine coolers, vending machines
HBP	-5°C to +15°C	Dehumidifiers, coolers, some water coolers, some wine coolers

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Le B correspond à back il faut le traduire en contre pression , en fait sur les compresseurs frigorifiques du fait du circuit fermé , il y a une delta P entre entrée et sortie du compresseur , ce n'est pas comme un compresseur classique d'air comprimé

www.mbsm.pro, Zmc GP12TB 3/8 Hp – 1/2

Hp ,Compresseur, R134a 220V

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 13 September 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

www.mbsm.pro, Zmc GP12TB 3/8 Hp ,Compresseur, R134a 220V

www.mbsm.pro, Avertissement et alerte pour tous les Tunisiens ,risques de fuite de gaz.

Category: Plomberie,Solutions,Tester ok
written by Jamila | 13 September 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Avertissement et alerte pour tous les Tunisiens

Parfois, certaines entreprises de remplissage de bouteilles de gaz ignorent l'installation d'un anneau en caoutchouc avec chaque flacon, ce qui est nécessaire pour protéger l'utilisateur contre les risques de fuite de gaz.

Malheureusement, beaucoup de gens ne remarquent pas l'absence de ce morceau de caoutchouc lorsque les nouvelles conduites de gaz sont installées, provoquant une catastrophe qui entraîne souvent des pertes en vies humaines.

Images pour illustration

La pièce en caoutchouc est son emplacement d'origine à l'intérieur du trou du tube à gaz pour éviter les fuites ...



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

www.mbsm.pro, GREE , Mini Split , Air Conditioner ,Error Codes E6 , How To Fix

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 13 September 2018



The error E6 comes from the engine, it is the electronic engine card if it is an inverter range.

Communication error E6 Between Outside and inside

www.mbsm.pro, FN66Q14G ,Refrigerator Compressors, equivalent in 1/5 HP ,R12, Powerful

Category: Solutions,Tester ok

written by www.mbsm.pro | 13 September 2018



www.mbsm.pro, FN66Q14G ,Refrigerator Compressors, equivalent in 1/5 HP ,R12,
Powerful

www.mbsm.pro, COMPRESSOR , 1/5Hp ,EGL75AA , R134A, 155W, LBP, 7.39CM3

Category: Solutions,Tester ok

written by www.mbsm.pro | 13 September 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Low-temperature refrigerator compressor with a cylinder capacity of 7.39cm³ and a cooling capacity of 155W. Works with refrigerant R134a.

www.mbsm.pro, Compresseur THG1365YGS, R134a ,1/5HP ,230V ,148W

Category: Solutions,Tester ok

written by Jamila | 13 September 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Gamme: Froid Commercial / Industriel
Type de machine: Divers
Type de produit: Compresseur
Sous-type de produit: Compresseur
Marque: Tecumseh
Original