

Congélateur, glacière, 180 à 280 litres, Compresseur LG MA57, 130 W, 1/6Hp, LBP, R134, 220-240V

Category: compressor, Non classé

written by www.mbsm.pro | 25 December 2020



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

| | |
|------------------------------------|--|
| Application Réfrigérateur FF | MA57LBJG, MA57LHJG |
| Capacité | 280 litres |
| Application Congélateur profond | MA57LBJG, MA57LHJG |
| Capacité | 250 litres |
| Déplacement | 5,7 |
| Capacité de refroidissement | 138 (kcal / h), 160 W, 548 (Btu / h), 0,215 HP |
| La puissance d'entrée | 130 W |
| COP W / W | 1.2 |
| EER Btu / Wh | 4,21 |
| Type de moteur | RSIR-PTC |
| Dispositif de démarrage (PTC) | QP2-33MC1 |
| Protecteur de moteur (OLP) | 4TM232TFB |
| (Condensateur) Runnig / surtension | 4uF / 400 |
| (HUILE) Viscosité cst / Qté (cc) | 22/220 |
| Type de refroidissement | ST |
| Hauteur du compresseur | 177 mm |
| Poids net | 9,1 kg. |

- Type de compresseur: LBP
- Consommation électrique: 130 W
- Capacité du réfrigérateur: 280 litres.
- Capacité du congélateur: 250 litres.
- Alimentation / fréquence: 220V / 50Hz

Le compresseur de réfrigérateur LG est un mini compresseur d'air courant, qui offre une solution de refroidissement complète pour les réfrigérateurs et les armoires de rangement à usage domestique et professionnel. Les compresseurs d'air LG pour réfrigérateur offrent un fonctionnement compact et silencieux, avec le couple le plus élevé (HST). Ce compresseur d'air garantit une qualité 6s et une fiabilité éprouvée dans le monde entier.

R134a

| Modèle | Application | PIÈCES ÉLECTRIQUES | | | | PÉTROLE | | | Type de refroidissement | | |
|--------------|-------------|--------------------|--------------|----------------|-----------------------|--------------|----------------------|--------|-------------------------|----------------|-----------------|
| | | Tension V | Fréquence Hz | Type de moteur | Appareil de démarrage | Condensateur | Protecteur de moteur | Départ | | Fonctionnement | Viscosité (cst) |
| NS30LBJG | | | | RSIR | P470MC | 4TM213SFB | | | 22 | 180 | ST |
| NS36LBJG | | | | RSIR | P470MC | 4TM213SFB | | | 22 | 180 | ST |
| MA53LAJG | | 220 | 50 | RSIR | P330MC | 4TM222VFB | | | dix | 220 | ST |
| MA57LAJG | | | | RSIR | P470MC | 4TM213SFB | | | dix | 220 | ST |
| NS24LADG | | | | RSIR | P220MC | 4TM101RFB | | | 22 | 180 | ST |
| NS36LADG | | | | RSIR | P220MC | 4TM174TFB | | | 22 | 180 | ST |
| NS36LADG | | 220 | 60 | RSCR | P220MD | 4TM174TFB | | 4/400 | 22 | 180 | ST |
| MA53LADG | | | | RSIR | P330MC | 4TM232NFB | | | dix | 220 | ST |
| MA53LADM | | | | RSCR | P330MD | 4TM232NFB | | 5/400 | dix | 220 | ST |
| MA57LADM | | | | RSCR | P330MD | 4TM213SFB | | 5/400 | dix | 220 | ST |
| NS24LABG | | | | RSIR | P330MC | 4TM149NFB | | | 22 | 180 | ST |
| NS30LABG | | | | RSIR | P220MC | 4TM158RFB | | | 22 | 180 | ST |
| NS36LABG | | 220 | 50-60 | RSIR | P220MC | 4TM174TFB | | | 22 | 180 | ST |
| MA53LABM | | | | RSCR | P330MD | 4TM232NFB | | 5/400 | dix | 220 | ST |
| MA57LABM | | | | RSCR | P330MD | 4TM213SFB | | 5/400 | dix | 220 | ST |
| NS24LAEG | | | | RSIR | P220MC | 4TM117SFB | | | 22 | 180 | ST |
| NS24LBEG | | | | RSIR | P330MC | 4TM117SFB | | | 22 | 180 | ST |
| NS30LAEG | | | | RSIR | P330MC | 4TM149NFB | | | 22 | 180 | ST |
| MSA30LAEG | | | | RSIR | P330MC | 4TM149NFB | | | 22 | 180 | ST |
| NS36LAEG | | | | RSIR | P220MC | 4TM149NFB | | | 22 | 180 | ST |
| MSA43LBEGLBP | | | | RSIR | P330MC | 4TM166RFB | | | 22 | 180 | ST |
| MSA43LAEM | | | | RSCR | P330MD | 4TM205RFB | | 4/400 | 22 | 180 | ST |
| MA53LAEC | | | | RSIR | P330MC | 4TM158RFB | | | dix | 220 | ST |
| MA53LAEM | | | | RSCR | P330MD | 4TM232TFB | | 5/400 | dix | 220 | ST |
| MSB53LAJG | | | | RSIR | P330MC | 4TM213SFB | | | dix | 180 | ST |
| MA57LAEG | | | | RSIR | P330MC | 4TM158RFB | | | dix | 220 | ST |
| MA57LAEM | | | | RSCR | P330MD | 4TM205RFB | | 5/400 | dix | 220 | ST |
| MA57LBEG | | | | RSIR | P330MC | 4TM149NFB | | | dix | 200 | ST |
| MC57LAEM | | 220-240 | 50 | RSCR | P330MD | 4TM166RFB | | 4/400 | sept | 200 | ST |
| MSB57LAEG | | | | RSIR | P330MC | 4TM166RFB | | | dix | 180 | ST |
| MSB57LAEM | | | | RSCR | P330MC | 4TM166RFB | | 4/400 | dix | 180 | ST |
| MA62LCEG | | | | RSIR | P330MC | 4TM232VFB | | | dix | 220 | ST |
| MA62LCEM | | | | RSCR | P330MD | 4TM205RFB | | 5/400 | dix | 220 | ST |
| MA62LDEG | | | | RSIR | P330MC | 4TM232VFB | | | dix | 220 | ST |
| MA69LDEG | | | | RSIR | P330MC | 4TM232VFB | | | dix | 220 | ST |
| MA69LCEG | | | | RSIR | P330MC | 4TM232VFB | | | dix | 220 | ST |
| MA69LCEM | | | | RSCR | P330MD | 4TM232NFB | | 4/400 | dix | 220 | ST |
| MA98LAEM | | | | RSCR | P470MD | 4TM265RFB | | 4/400 | dix | 220 | ST |
| MC98LAEM | | | | RSCR | P470MD | 4TM265RFB | | 5/400 | dix | 220 | ST |
| MQ98LAEM | | | | RSCR | P470MB | 4TM265RFB | | 5/400 | dix | 220 | ST |
| MA108LAEH | | | | RSE | P470MB | 4TM276VFB | 30/300 | 5/400 | dix | 220 | ST |



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_LG_Refrigerator_Compressor_CatalogueTélécharger