

**Mbsm.pro, PDF, GL80AF, ZEM,
EGL80AF, Compressors, GD40AF
1/9, GL45AF 1/8, GL60AF,
GL70AF, GL70ANa 1/5
, GL70AND, GL80AF 1/5**

written by Lilianne | 12 January 2021



Mbsm_dot_pro_private_PDF_GLy80aaTélécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_GLy80aa-compresseur-acc-
cubigellTélécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_GLy80aa-1Télécharger



**Mbsm.pro, GL80AF, ZEM,
EGL80AF, Compressors,
Hermetic compressors,
220-230V 50/60Hz, 1/5HP, 1PH
, HBP, R134A**

written by Jamila | 12 January 2021

Mbsm.pro, GL80AF, ZEM Compressors, Hermetic compressors,
220-230V 50/60Hz, 1/5HP, 1PH, HBP, R134A

GD40AF 1/9, GL45AF 1/8, GL60AF. GL60AF, GL70AF, GL70ANa
1/5., GL70AND., GL80AF 1/5.



Données techniques

- Modèle: **GL80AA**
- Gaz réfrigérant: **R-134a**
- Pression / température: **LBP**
- Puissance: **1/5 HP**
- Type de courant: **monophasé**
- Fréquence: **50 Hz**
- Type de compresseur: **hermétique**
- Déplacement: **8,10 cm³**
- Consommation d'énergie. Énergie -35 ° C: **117 W**
- Consommation d'énergie. Énergie -25oC: **158 W**
- Consommation d'énergie. Énergie -10 ° C: **237 W**
- T ° Condensation: **40 ° C**
- Capuchon de refroidissement. -35 ° C: **95 Kcal / h**
- Capuchon de refroidissement. -30 ° C: **132 Kcal / h**
- Capuchon de refroidissement. Énergie -25 ° C: **178 Kcal / h**
- Capuchon de refroidissement. -20 ° C: **234 Kcal / h**
- Capuchon de refroidissement. -15 ° C: **300 Kcal / h**
- Capuchon de refroidissement. Énergie -10 ° C: **375 Kcal / h**
- Type de test: **Ashare 32**

Mbsm_dot_pro_private_PDF_GLy60aaTélécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_GLy60aa-1Télécharger