

# Compressor ,Moteur HP ,CSIR ,Avec Condensateur ,CUBIGEL ,GL80TB ,R-134a 1/5HP ,230V ,HMBP ,High-Medium Back Pressure

Category: Technologie,Tester ok

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 1 May 2020

PDF

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_cubigel-catalogoTélécharger](#)

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_gl80tbTélécharger](#)

## Données techniques

- Modèle: **GL80TB**
- Gaz: **R-134a**
- Température/Pression: **Moyenne / Haute**
- Puissance: **1/5 HP**
- Voltage: **230 V**
- Type De Courant: **Monophasé**
- Fréquence: **50 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **7.57 cm<sup>3</sup>**
- Cons.Énergie -25°C: **150 W**
- Cons.Énergie -10°C: **202 W**
- Cons.Énergie -5°C: **220 W**
- Cons.Énergie 0°C: **238 W**
- Cons.Énergie +5°C: **257 W**
- Application Compress: **Capillaire/Soupape**
- Cons.Énergie +10°C: **833 W**
- T° De Condensation: **40 °C**
- Capacidad Frigorífica -25°C: **150 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -20°C: **206 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -15°C: **274 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -10°C: **352 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -5°C: **441 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 0°C: **541 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 5°C: **653 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 7.2°C: **705 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 10°C: **775 Kcal/h**
- Tipo Test: **Ashare 46**

Compresseur hermetique de Cubigel GL80TB - R134a

Application haute pression pour froid ménager et commercial.

1/5 HP

220-240V 50 Hz

Cylindrée = 7.57 CM3

APPLICATIONS = HMBP (High-Medium Back Pressure)

Moteur type: CSIR

Détente par capillaire ou détendeur



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



- Puissance frigorifique à -10°C 222 W
- Puissance en cheval **1/5 CV**
- 220-240 V 50 Hz
- Gaz R134a
- Haute/moyenne pression -25°C/+10°C
- Température d'utilisation max. 32°C
- Cylindrée du compresseur 5,7 cm<sup>3</sup>
- Complet avec starter, condensateur, boîtier et système de fixation

La photo montre l'aspect du compresseur, pas son étiquette réelle

Pour

- NECTA VENDING SNAKKY GROUPE FRIGORIFIQUE SNAK-o6

Codes fabricants

- ACC-GL80TB
- ALPENINOX-83735
- ANGELO PO-34D6500
- CUBIGEL-GL80TB
- ELECTROLUX-83735
- EMMEPI-8C0529
- MONDIAL ELITE-4106018+1147211
- NECTA VENDING-0V3514
- POLARIS-141565100030
- WHIRLPOOL-483286008085
- ZANUSSI-83735



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

## DESCRIPTION

**GL80TB R134a Cubigel compresseur hermétique 230V 1/5HP**

AAAC2570A

**ACC Cubigel Electrolux**

H/MBP 230-1-50 Hz.

Puissance : 1/5 HP.

Hauteur : 190 mm.

Aspiration de connexion : 1/4 ".

Presse de connexion : 3/16 ".

Cylindrée cm<sup>3</sup> : 7.57

Compresseur hermetique de Cubigel GL80TB

Application basse pression pour froid ménager et commercial.

Détente par capillaire ou détendeur.

Compresseurs GL80TB livrés chargés en huilesous pressions d'azote

La technologie des compresseurs à Piston par Cubigel est reconnue pour sa fiabilité et sa robustesse.

Cubigel a construit sa réputation au fil des années sur la qualité de fabrication, et propose désormais une nouvelle gamme

Huayi est le leader dans l'industrie des compresseurs alternatifs pour la réfrigération commerciale.



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

Compressor ELECTROLUX\CUBIGEL GL80TB

Refrigerant	R134A
Working range [C] HMPB	-25 to +10
Power supply	220V 50Hz
Engine type	CSIR
Power [KM]	1/5
Cylinder capacity [cm³]	7,6
Weight [kg]	9,5

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

Technical data

<i>refrigerant</i>	<i>R134a</i>
<i>type</i>	<i>fully hermetic</i>
<i>voltage</i>	<i>220-240 V</i>
<i>frequency</i>	<i>50 Hz</i>
<i>application</i>	<i>HMBP</i>
<i>weight</i>	<i>9,5 kg</i>
<i>power</i>	<i>1/5 HP</i>
<i>power input</i>	<i>554 W</i>
<i>cylinder capacity</i>	<i>7,6 cm³</i>
<i>motor system</i>	<i>CSIR</i>
<i>height</i>	<i>175,5 mm</i>
<i>power at -25°C</i>	<i>165 W</i>
<i>power at -20°C</i>	<i>215 W</i>
<i>power at -15°C</i>	<i>290 W</i>
<i>power at -10°C</i>	<i>390 W</i>
<i>power at -5°C</i>	<i>500 W</i>
<i>power at 0°C</i>	<i>615 W</i>
<i>power at +5°C</i>	<i>727 W</i>
<i>power at +10°C</i>	<i>840 W</i>
<i>test method</i>	<i>ASHRAE</i>
<i>ambient temperature max.</i>	<i>43 °C</i>

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