

## STATION DE RÉCUPÉRATION NUMÉRIQUE

Station de récupération portable conçue pour la récupération des gaz réfrigérants.

Très compacte, elle est faite dans un boîtier en plastique design et robuste, anti-corrosion et anti-choc.

Elle dispose d'un compresseur 1 CV à piston sec haute performance et d'un écran numérique simple d'utilisation. Permet la récupération de tous les fluides frigorigènes (CAT III, IV, et V) y compris le R32 et 1234yf.



### CARACTÉRISTIQUES

Spécifications techniques	CLI02302
Réfrigérants	CAT III : R-12, R-134a, R-401 C, R-406A, R-500 - HFO-1234yf CAT IV : R-22, R-401 A, R-401 B, R-402B, R-407 C, R-407D, R-408A, R-409A, R-411 A, R-411 B, R-412A, R-502, R-509 CAT V : R-402A, R-404A, R-407 A, R-407B, R-410A, R-507, R32
Homologation	<b>EN 35-421</b>
Alimentation	220-240 VAC 50/60 Hz
Moteur	1 CV - 750W
Courant	6A - 50Hz
Type compresseur	Sec - Sans huile
Pression maxi	38 bar/3800 kPa (558 psi)
Vapeur	CAT III : 0,40 kg/min - CAT IV : 0,50 kg/min - CAT V : 0,50 kg/min CAT III : 3,30 kg/min
Liquide	CAT IV : 3,85 kg/min - CAT V : 3,85 kg/min CAT III : 7,50 kg/min
Push / Pull	CAT IV : 8,50 kg/min - CAT V : 9,50 kg/min
Température max.	0°C - 40°C
Dimensions	375mm (L) x 250 mm (W) x 320 mm (H)
Poids	10 Kg

LIBELLÉS

CODE CBM

Station de récupération numérique

**CLI02302**