



CMB

Électropompes centrifuges à une roue en fonte

Les électropompes de la série CM sont des électropompes à une roue avec corps en fonte. La série se compose de plusieurs modèles : CMB et le modèle **CMB** dont la particularité est d'être équipé d'une roue ouverte. Elles sont pourvues de garniture mécanique en Céramique/Carbone/NBR. Selon les modèles, les roues peuvent être en PPE + PS renforcé par fibres de verre, en laiton ou en fonte. Les arbres peuvent être en acier AISI 416, AISI 303 ou, en alternative, en AISI 304. Les supports disponibles sont en aluminium ou en fonte. Les moteurs associés à ces électropompes sont des moteurs asynchrones autoventilés à 2 pôles et sont à haute efficacité IE3 à partir de 0,75 kW.



Disponible avec roue en laiton



Peuvent être insérées sur des machines à usage industriel

- Hauteur manométrique totale :
- pour CMB de 8,1 à 57 m
- Débit :
- pour CMB de 6 à 19,9 m³/h
- Pression maximale de fonctionnement :
- 6 bar pour CMB 0.75 - 1.00 - 1.50 - 2.00 - 3.00,
- Température maximale du liquide :
- 40°C pour CMB 0.50 - 0.75 - 1.00
- 90°C pour le reste de la gamme

