

Moteur asynchrone triphasé

Options

Moteur asynchrone triphasé normalisé



Page 681



Moteur
avec

FREIN*



Page 687



Moteur
avec variateur incorporé
dans la boîte à bornes

VARMECA



Page 688



Moteur
avec variateur séparé

UNIDRIVE



Page 689

* Levier de déblocage
en option, sur demande.

Autres options : nous consulter

Moteur asynchrone triphasé



PRÉSENTATION

- Moteurs asynchrones triphasés fermés, séries LS et LSES.
- Bout d'arbre normalisé, carcasse en alliage d'aluminium.
- Protection IP55, alimentation triphasée.
- Fixations à pattes B3 ou à brides normalisées : B5, B14.

GAMME DISPONIBLE SUR STOCK

- **Moteurs 2 pôles : 3000 tr/min**
 - Puissance : de 0,18 à 11 kW.
 - Hauteur d'axe : de 63 à 132 mm.
- **Moteurs 4 pôles : 1500 tr/min**
 - Puissance : de 0,12 à 15 kW.
 - Hauteur d'axe : de 63 à 160 mm.

Classes d'efficacité énergétique des moteurs

La norme CEI 600034-30 définit des classes d'efficacité pour les moteurs asynchrones.

- IE1** = rendement standard
- IE2** = haut rendement
- IE3** = rendement « premium »