

# Électromécanique Minibloc MVDE-MVBE

## Possibilités d'adaptation

Leroy-Somer propose, pour ses réducteurs, plusieurs motorisations qui répondent à des besoins très larges. Elles sont décrites ci-dessous et/ou proposées dans ce catalogue, soit dans la partie relative aux réducteurs pour les moteurs à vitesse fixe, soit au chapitre variation de vitesse pour les types de motovariateurs choisis.

Pour d'autres motorisations, consulter les spécialistes techniques Leroy-Somer habituellement à votre disposition.

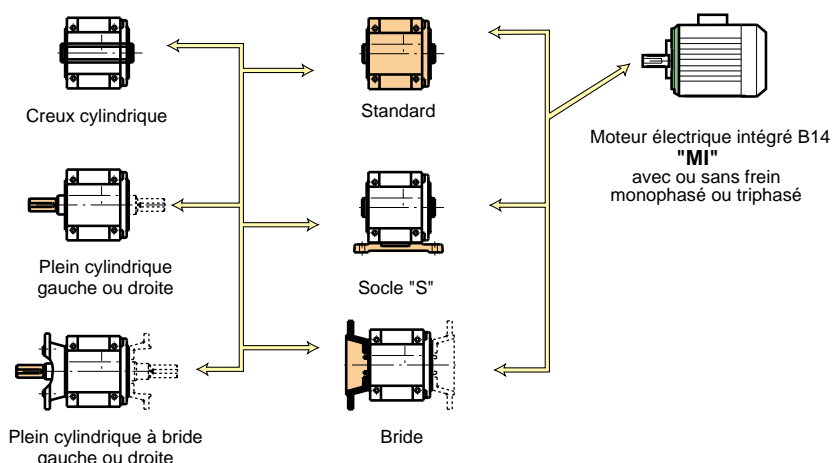
Les réducteurs Minibloc MVDE-MVBE peuvent être associés aux motorisations suivantes :

- **moteurs monophasés :**
  - moteur LS de 0,06 à 0,37 kW,
  - moteur LS frein FMC de 0,06 à 0,37 kW.
- **moteurs asynchrones triphasés :**
  - moteurs LS de 0,06 à 0,37 kW,
  - moteur frein FMC de 0,06 à 0,37 kW,
  - moteurs frein FCR de 0,25 à 0,37 kW.
- **moteurs à courant continu :**
  - MFA de 0,075 à 0,37 kW (3000 min<sup>-1</sup>).
- **motovariateurs électroniques :**
  - MVE de 0,075 à 0,37 kW (3000 min<sup>-1</sup>).
- **moteurs à courant continu basse tension (12 à 48 V) :**
  - MBT de 0,07 à 0,37 kW.

### ARBRE DE SORTIE

### CARTER RÉDUCTEUR

### ENTRAÎNEMENT



## Désignation / Codification

MV	BE	S1	M00	C	120	MI	4P, LS 63	0,12 kW
Type réducteur Minibloc	Taille	Forme de fixation	Position de montage	Définition de l'arbre de sortie	Indice de réduction	Montage intégré	Polarité Type moteur LS et hauteur d'axe	Puissance moteur

Exemple de codification :

Minibloc MVBE 0,12 kW, 12 min<sup>-1</sup>, classe II

Désignation Code Prix  
 MVBE - S1 - M00C - 120 - MI - 4P LS63 -  
 0,12 kW - 230/400 V - TRI - 50 Hz - -

Tous les produits de ce catalogue sont codifiés.

Le tableau de codification est intégré au tarif avec le rappel des désignations.

Chaque produit électromécanique est classé par ordre de puissance et sous-ordre de vitesse.