

Moteur Gascogne melotte 230-400v 3000tr b34 ie3 ip55 0,75kw ø19

Référence : P6XS01056

Détails

Les moteurs doivent être connectés en étoile ou en triangle en fonction de la tension nominale indiquée sur leur plaque signalétique et de la tension de réseau à laquelle ils seront connectés. Pour une alimentation en 400 V entre phases, les moteurs ayant une tension nominale de 230 400 V doivent être connectés en étoile et les moteurs ayant une tension nominale de 400 690 V doivent être connectés en triangle.

Moteur électrique adapté pour une pompe à lait GASCOIGNE MELOTTE. Voici une analyse de ces spécifications :

Tension nominale : Le moteur est conçu pour fonctionner avec une alimentation électrique de 230 volts en monophasé ou 400 volts en triphasé, offrant ainsi une compatibilité avec différents systèmes électriques.

Vitesse nominale : Sa vitesse nominale est de 3000 tours par minute (tr/min), ce qui est typique pour les moteurs électriques utilisés dans les applications de pompage où une vitesse élevée est nécessaire.

Type de montage : Le moteur est de type B34, ce qui signifie qu'il est monté sur une embase avec des brides de fixation à l'arrière et à l'avant. Cette configuration est adaptée pour une installation directe sur la pompe à lait GASCOIGNE MELOTTE.

Efficacité énergétique : Le moteur appartient à la classe IE3 en termes d'efficacité énergétique, ce qui indique qu'il est conçu pour fonctionner de manière plus économe en énergie par rapport aux moteurs de classes inférieures. Cela peut être bénéfique en termes de coûts d'exploitation et de durabilité à long terme de l'équipement.

Indice de protection : Avec un indice de protection IP55, le moteur est bien protégé contre la poussière et les jets d'eau à basse pression.

Cela garantit sa fiabilité même dans des environnements où il peut être exposé à des conditions difficiles, telles que les fermes laitières.

Puissance nominale : Sa puissance nominale est de 0,75 kilowatt (kW), ce qui fournit la puissance nécessaire pour le fonctionnement efficace de la pompe à lait GASCOIGNE MELOTTE tout en restant économe en énergie.

