

Moteur 400 690v 1500tr b3 ie3 ip55 5,5kw ø38

Référence : P6XS01061

Détails

Moteur 400 690v 1500tr 5,5kw ø38

Moteur électrique avec les caractéristiques suivantes :

Tension nominale : Le moteur est conçu pour fonctionner avec une alimentation électrique de 400 volts en triphasé ou 690 volts en triphasé. Ces tensions sont typiques dans les installations industrielles et commerciales.

Vitesse nominale : La vitesse nominale du moteur est de 1500 tours par minute (tr/min), ce qui est une vitesse standard pour les moteurs électriques industriels.

Type de montage : Le moteur est de type B3, ce qui indique qu'il est monté sur une embase sans bride. Cette configuration est couramment utilisée pour les moteurs électriques qui nécessitent une installation directe sur un équipement, sans nécessiter de bride supplémentaire.

Efficacité énergétique : Le moteur est classé IE3 en termes d'efficacité énergétique. Cela signifie qu'il est conçu pour être très économe en énergie, en conformité avec les normes internationales d'efficacité énergétique.

Indice de protection : Le moteur a une cote IP55, ce qui signifie qu'il est protégé contre la poussière en quantité suffisante pour nuire au bon fonctionnement et qu'il est protégé contre les jets d'eau provenant de toutes les directions. Cela garantit sa fiabilité dans divers environnements industriels.

Puissance nominale : Sa puissance nominale est de 5,5 kilowatts (kW), ce qui représente la quantité de travail que le moteur peut fournir par unité de temps. C'est une puissance assez élevée, adaptée à des applications industrielles nécessitant une forte puissance de moteur.

