

Date d'édition : 04.05.2026



Ref : 773213

**Moteur à cage d'écureuil 400/690 0,3 IE / SUR
DEMANDE**

La machine avec une extrémité d'arbre est montée de manière isolée sur un socle en aluminium avec des patins.

La machine doit être utilisée sur le banc de machine.

Tous les raccordements sont séparés sur le boîtier de raccordement situé au-dessus et sortent sur des douilles de sécurité de 4 mm.

La machine est protégée contre les surcharges par un interrupteur thermique intégré dans l'enroulement du stator.

Les données nominales sont indiquées sur trois plaques signalétiques apposées sur le boîtier de raccordement.

Outre le raccordement du conducteur de protection, une fixation pour le câble d'équilibrage de potentiel via un filetage M6 est prévue sur le boîtier de raccordement.

Caractéristiques techniques:

Moteur :

Classe de puissance : 0,3

Tension : 400/692 V Δ /Y

Courant : 0,74/0,42 A

Fréquence : 50 Hz

Facteur de puissance : 0,65

Vitesse de rotation : 1437

Modèle : 4 pôles

Puissance : 0,25 kW

Générateur :

Non spécifié

Caractéristiques mécaniques :

Type de construction : B3

1 extrémité d'arbre

Aluminium selon LD

Boîtier de raccordement : en haut

Classe thermique : B (120°)

Classe d'isolation : IP20

Thermostat : bimétallique 110° à ouverture

Classe d'efficacité énergétique : IE3



Date d'édition : 04.05.2026

