

SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: SIE200L8_6B-K

Séries: Multi vitesse



29-10-2025

| | PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|----|------|------|------|----|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|-------|-------|---------------|---------|
| U | CONN. | f | , | D | Duty | 1 | n | Т | TL/T | TB/T | IL/I | Effici | ency at loa | d [%] | Power | r factor at l | oad [-] |
| V | - | Hz | kW | HP | - | Α | rpm | Nm | - | - | - | 2/4 | 3/4 | 4/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 |
| 400 | Y | 50 | 14.5 | 19.5 | S1 | 35 | 740 | 187 | 2.8 | 3.1 | 6.1 | 78.7 | 82.9 | 84.2 | 0.47 | 0.61 | 0.71 |
| 400 | Y | 50 | 19 | 25.5 | S1 | 36 | 982 | 185 | 1.6 | 2.2 | 5.4 | 87.3 | 88.1 | 87.3 | 0.75 | 0.84 | 0.87 |

| DONNÉES GÉNÉRALES | | | | | | |
|---|-----------------|--|-------------------|--|--|--|
| Classe de rendement | - | Niveau de pression acoustique [dB] | 62 61 | | | |
| Hauteur d'axe | 200 | Niveau de puissance acoustique [dB] | 72 71 | | | |
| Nombre de pôles | 8 6 | Position de la boîte à bornes | sur le côté droit | | | |
| Mode de démarrage | direct / direct | Possibilité de rotation de la boîte à bornes | oui | | | |
| Classe d'isolation | F | Roulement côté DE | 6312P63E1 | | | |
| Alimentation par convertisseur de fréquence | à la demande | Roulement côté NDE | 6312P63E1 | | | |
| Dispositif de montage | IMB3/B5/B35 | Graissage des roulements | oui | | | |
| Méthode de refroidissement | IC411 | Carcasse -matériel | fonte | | | |
| Poids (IMB3) [kg] | 270 | Pattes - matériel | fonte | | | |
| Moment d'inertie [kgm2] | 0.47 | Flasque-palliers - matériel | fonte | | | |
| Direction de rotation | CW/CCW | Peinture | RAL5010 | | | |
| Degré de protection | IP55 | Exécution climatique | N | | | |

| CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|--|--------------|--|--|--|--|
| Temperature ambiante [°C] | jusqu'à +40 | Altitude au-dessus du niveau de la mer [m] | jusqu'à 1000 | | | | |
| Humidité relative [%] | jusqu'à 95 | | | | | | |

| ACCESSOIRE | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|--|--------------|--|--|--|
| Nombre de bornes ou de fils | 6 | Sondes de température sur les palliers | à la demande | | | |
| Presse-étoupes | 2 + 1 | Résistance de chauffage | à la demande | | | |
| Sondes de température au bobinage | oui | Dispositif de montage | à la demande | | | |

| NORMES |
|-------------|
| IEC 60034-1 |

| CERTIFICATS | |
|--------------|--|
| à la demande | |

