

SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: 2Sg280S8_6_4

Séries: Multi vitesse



22-10-2025

| | PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|----|----|----|------|----|------|-----|------|------|------|--------|-------------|-------|------|---------------|---------|
| U | CONN. | f | ı | • | Duty | I | n | Т | TL/T | TB/T | IL/I | Effici | ency at loa | d [%] | Powe | 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 | Δ | 50 | 29 | 39 | S1 | 59 | 740 | 374 | 3.5 | 3.6 | 7.2 | - | - | 89.0 | - | - | 0.80 |
| 400 | Y | 50 | 38 | 51 | S1 | 73 | 990 | 367 | 2.1 | 2.6 | 7.5 | - | - | 89.0 | - | - | 0.85 |
| 400 | YY | 50 | 47 | 63 | S1 | 81 | 1480 | 303 | 1.9 | 2.3 | 7.7 | - | - | 89.0 | - | - | 0.94 |

| DONNÉES GÉNÉRALES | | | | | | |
|---|--------------------------|--|-------------------|--|--|--|
| Classe de rendement | - | Niveau de pression acoustique [dB] | - | | | |
| Hauteur d'axe | 280 | Niveau de puissance acoustique [dB] | - | | | |
| Nombre de pôles | 8 6 4 | Position de la boîte à bornes | sur le côté droit | | | |
| Mode de démarrage | direct / direct / direct | Possibilité de rotation de la boîte à bornes | oui | | | |
| Classe d'isolation | F | Roulement côté DE | 6317P63E1 | | | |
| Alimentation par convertisseur de fréquence | à la demande | Roulement côté NDE | 6317P63E1 | | | |
| Dispositif de montage | IMB3/B5/B35 | Graissage des roulements | oui | | | |
| Méthode de refroidissement | IC411 | Carcasse -matériel | fonte | | | |
| Poids (IMB3) [kg] | 545 | Pattes - matériel | fonte | | | |
| Moment d'inertie [kgm2] | 1.65 | 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 | 9 | 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 | | | | |

