

SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: Sh56-2A

Séries: **IE1**



04-12-2025

| PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------------|-------|-------|---------------|---------|
| U | CONN. | f | ŀ | • | 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 |
| 230 | Δ | 50 | 0.09 | 0.12 | S1 | 0.60 | 2820 | 0.30 | 2.5 | 2.7 | 3.4 | 47.5 | 55.9 | 62.0 | 0.42 | 0.52 | 0.63 |
| 400 | Y | 50 | 0.09 | 0.12 | S1 | 0.35 | 2820 | 0.30 | 2.5 | 2.7 | 3.4 | 47.5 | 55.9 | 62.0 | 0.42 | 0.52 | 0.63 |

| DONNÉES GÉNÉRALES | | | | | | |
|---|-----------------|--|---------------|--|--|--|
| Classe de rendement | - | Niveau de pression acoustique [dB] | 50 | | | |
| Hauteur d'axe | 56 | Niveau de puissance acoustique [dB] | 57 | | | |
| Nombre de pôles | 2 | Position de la boîte à bornes | sur le dessus | | | |
| Mode de démarrage | direct ou Y/∆ | Possibilité de rotation de la boîte à bornes | oui | | | |
| Classe d'isolation | F | Roulement côté DE | 62012Z | | | |
| Alimentation par convertisseur de fréquence | oui | Roulement côté NDE | 62012Z | | | |
| Dispositif de montage | IMB3/B5/B35/B14 | Graissage des roulements | non | | | |
| Méthode de refroidissement | IC411 | Carcasse -matériel | aluminium | | | |
| Poids (IMB3) [kg] | 2.9 | Pattes - matériel | aluminium | | | |
| Moment d'inertie [kgm2] | 0.000076 | Flasque-palliers - matériel | aluminium | | | |
| Direction de rotation | CW/CCW | Peinture | RAL5010 | | | |
| Degré de protection | IP 54/IP 55 | Exécution climatique | U/2 | | | |

| 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 | non | | | |
| Presse-étoupes | 1 | Résistance de chauffage | à la demande | | | |
| Sondes de température au bobinage | à la demande | Dispositif de montage | à la demande | | | |

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

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

