

SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: 2SIE112M6A

Séries: **IE2**



04-12-2025

| | PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|----|-----|-----|------|-----|-----|-------|------|------|------|--------|-------------|-------|-------|---------------|---------|
| U | CONN. | f | , | • | 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 | Δ | 50 | 3.0 | 4.0 | S1 | 7.3 | 945 | 30.32 | 1.6 | 1.9 | 4.5 | 84.4 | 85.0 | 83.3 | 0.52 | 0.64 | 0.71 |
| 690 | Y | 50 | 3.0 | 4.0 | S1 | 4.2 | 945 | 30.32 | 1.6 | 1.9 | 4.5 | 84.4 | 85.0 | 83.3 | 0.52 | 0.64 | 0.71 |

| DONNÉES GÉNÉRALES | | | | | | |
|---|---------------|--|---------------|--|--|--|
| Classe de rendement | IE2 | Niveau de pression acoustique [dB] | 58 | | | |
| Hauteur d'axe | 112 | Niveau de puissance acoustique [dB] | 70 | | | |
| Nombre de pôles | 6 | Position de la boîte à bornes | sur le dessus | | | |
| Mode de démarrage | direct ou Y/Δ | Possibilité de rotation de la boîte à bornes | oui | | | |
| Classe d'isolation | F | Roulement côté DE | 6306 2Z C3 | | | |
| Alimentation par convertisseur de fréquence | oui | Roulement côté NDE | 6306 2Z C3 | | | |
| Dispositif de montage | IMB3/B5/B35 | Graissage des roulements | non | | | |
| Méthode de refroidissement | IC411 | Carcasse -matériel | aluminium | | | |
| Poids (IMB3) [kg] | 36.0 | Pattes - matériel | aluminium | | | |
| Moment d'inertie [kgm2] | 0.0115 | 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 | 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 | |

