



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: **3SIE355H8D**

Séries: **IE3**

04-12-2025

| PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|----------|-----------|-----------|------|----------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------|------|--------------------------|------|------|
| <i>U</i> | CONN. | <i>f</i> | <i>P</i> | | Duty | <i>I</i> | <i>n</i> | <i>T</i> | <i>TL/T</i> | <i>TB/T</i> | <i>IL/I</i> | Efficiency at load [%] | | | Power factor at load [-] | | |
| <i>V</i> | - | Hz | <i>kW</i> | <i>HP</i> | - | A | <i>rpm</i> | <i>Nm</i> | - | - | - | 2/4 | 3/4 | 4/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 |
| 400 | Δ ou Y | 50 | 250 | 340 | S1 | 488 | 742 | 3218 | 1.3 | 2.0 | 6.0 | 94.2 | 94.8 | 94.8 | 0.63 | 0.74 | 0.78 |
| 690 | Δ ou Y | 50 | 250 | 340 | S1 | 282 | 742 | 3218 | 1.3 | 2.0 | 6.0 | 94.2 | 94.8 | 94.8 | 0.63 | 0.74 | 0.78 |

DONNÉES GÉNÉRALES

| | | | |
|---|--------------------------|--|------------------------------|
| Classe de rendement | IE3 | Niveau de pression acoustique [dB] | 77 |
| Hauteur d'axe | 355 | Niveau de puissance acoustique [dB] | - |
| Nombre de pôles | 8 | Position de la boîte à bornes | sur le dessus/ * sur le côté |
| Mode de démarrage | bezpośredni. Y/D lub VSD | Possibilité de rotation de la boîte à bornes | oui |
| Classe d'isolation | F | Roulement côté DE | 6322 C3 |
| Alimentation par convertisseur de fréquence | oui | Roulement côté NDE | 6322 C3 |
| Dispositif de montage | IMB3/B35/V1* | Graissage des roulements | oui |
| Méthode de refroidissement | IC411 | Carcasse -matériel | fonte |
| Poids (IMB3) [kg] | 2440 | Pattes - matériel | fonte |
| Moment d'inertie [kgm ²] | 12.9 | 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 | 2 x Pt100 (1 pc/roulement) |
| Presse-étoupes | 2 | Résistance de chauffage | à la demande |
| Sondes de température au bobinage | 6 x Pt100 (2pcs./phase) | Dispositif de montage | à la demande |

NORMES

IEC 60034-1

CERTIFICATS

à la demande