

SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: **SIE256T2**

Séries: **NEMA Premium**



21-11-2025

| | PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|----|----|----|-------|------|------|------|------|------|------|--------|-------------|-------|-------|--------------|---------|
| U | CONN. | f | ı | P | Duty | 1 | n | Т | TL/T | TB/T | IL/I | Effici | ency at loa | d [%] | Power | factor at lo | oad [-] |
| V | - | Hz | kW | HP | - | Α | rpm | Nm | - | - | - | 2/4 | 3/4 | 4/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 |
| 460 | Δ | 60 | 15 | 20 | cont. | 22.9 | 3540 | 40.3 | 3.5 | 2.6 | 6 | 91.7 | 92.4 | 91.7 | 0.82 | 0.88 | 0.89 |

| DONNÉES GÉNÉRALES | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|--|--|--|--|
| Classe de rendement | NEMA PREMIUM Niveau de pression acoustique [dB] | | - | | | | |
| Hauteur d'axe | 256 | Niveau de puissance acoustique [dB] | - | | | | |
| Nombre de pôles | 2 | Position de la boîte à bornes | sur le côté gauche | | | | |
| Mode de démarrage | direct, PWS | Possibilité de rotation de la boîte à bornes | oui | | | | |
| Classe d'isolation | F | Roulement côté DE | 63092ZC3 | | | | |
| Alimentation par convertisseur de fréquence | à la demande | Roulement côté NDE | 63092ZC3 | | | | |
| Dispositif de montage | IMB3/IMB35 | Graissage des roulements | non | | | | |
| Méthode de refroidissement | IC411 | Carcasse -matériel | fonte | | | | |
| Poids [Lbs] | 306 | Pattes - matériel | fonte | | | | |
| Moment d'inertie [Lb-Ft2] | 1.47 | 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 | 12 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 |
|-----------|
| NEMA MG-1 |

| CERTIFICATS |
|-------------|
| CSA |

| INFORMATION ADDITIONNELLE | | | | | | | |
|---------------------------|---|---------------------|---|--|--|--|--|
| Désign NEMA | В | Lettre de code NEMA | F | | | | |

