

## SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur: **ExSh71-6BT3**

Séries: **Sécurité augmentée**



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                    | Y     | 50       | 0.25      | 0.33      | S1   | 0.85     | 900        | 2.74      | 1.6         | 1.6         | 3           | -                      | -   | 64.0 | -                        | -   | 0.67 |

### DONNÉES GÉNÉRALES

|   |                 |  |               |
|---|-----------------|--|---------------|
| Classe de rendement                         | -               | Hauteur d'axe                                | 71            |
| Nombre de pôles                             | 6               | Position de la boîte à bornes                | sur le dessus |
| Mode de démarrage                           | direct          | Possibilité de rotation de la boîte à bornes | oui           |
| Classe d'isolation                          | F               | Roulement côté DE                            | 62032Z        |
| Alimentation par convertisseur de fréquence | non             | Roulement côté NDE                           | 62032Z        |
| Dispositif de montage                       | IMB3/B5/B35/B14 | Graissage des roulements                     | non           |
| Méthode de refroidissement                  | IC411           | Carcasse -matériel                           | aluminium     |
| Poids (IMB3) [kg]                           | 5.8             | Pattes - matériel                            | aluminium     |
| Flasque-palliers - matériel                 | aluminium       | Peinture                                     | RAL5010       |
| Degré de protection                         | IP66            | Exécution climatique                         | N             |

### CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

|                           |                    |  |              |
|---------------------------|--------------------|--|--------------|
| Temperature ambiante [°C] | de -20 jusqu'à +40 | Altitude au-dessus du niveau de la mer [m] | jusqu'à 1000 |
| Humidité relative [%]     | jusqu'à 95         |  |              |

### ACCESOIRE

|                                   |              |  |              |
|-----------------------------------|--------------|--|--------------|
| Nombre de bornes ou de fils       | 6            | Sondes de température sur les palliers | à la demande |
| Presse-étoupes                    | 2            | Résistance de chauffage                | non          |
| Sondes de température au bobinage | à la demande | Dispositif de montage                  | à la demande |

### NORMES

EN 60079-0, EN 60079-31, EN 60079-7

### CERTIFICATS

ATEX

### INFORMATION ADDITIONNELLE

|   |    |             |                                       |
|---|----|-------------|---------------------------------------|
| tE temps de chauffage jusqu'à la température T3 [s] | 60 | Marquage Ex | II 2G Ex eb T3 / II 2D Ex tb T125st.C |
|---|----|-------------|---------------------------------------|

Dans le cadre de notre programme de développement, nous nous réservons le droit de changer ou de modifier les spécifications techniques sans préavis.

Copyright © 2025 Cantoni Group [www.cantonigroup.com](http://www.cantonigroup.com)