

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: (E)cSTe(b)160M6-IE3

Serie: Druckfeste kapselung IE3



04-12-2025

|     |       |    |     |    |      |      | ELEKTI | RISCH | E PARA | METE | R    |        |             |       |       |               |         |
|-----|-------|----|-----|----|------|------|--------|-------|--------|------|------|--------|-------------|-------|-------|---------------|---------|
| 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     |
| 400 | Y     | 50 | 7.5 | 10 | S1   | 14.8 | 970    | 74    | 2.3    | 2.8  | 6.6  | 89.0   | 89.9        | 89.5  | 0.66  | 0.77          | 0.82    |

| ALLGEMEINE DATEN            |               |                                       |               |  |  |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|--|--|
| Wirkungsgradklasse          | IE3           | Schalldruckpegel [dB]                 | -             |  |  |
| Baugröße                    | 160           | Schallleistungspegel [dB]             | -             |  |  |
| Polzahl                     | 6             | Klemmkastenlage                       | oben          |  |  |
| Anlauf                      | Direktanlauf  | Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens | ja            |  |  |
| Isolierstoffklasse          | F             | Lager AS                              | 6309 2Z C3    |  |  |
| Frequenzumrichterversorgung | auf Nachfrage | Lager BS                              | 6309 2Z C3    |  |  |
| Bauform                     | IMB3/B5/B35   | Lagerschmierung                       | auf Nachfrage |  |  |
| Kühlart                     | IC411         | Gehäusematerial                       | Grauguß       |  |  |
| Gewicht (IMB3) [kg]         | 254           | Fußmaterial                           | Grauguß       |  |  |
| Trägheitsmoment [kgm2]      | 0.102         | Lagerschildmaterial                   | Grauguß       |  |  |
| Drehrichtung                | CW/CCW        | Lackierung                            | RAL5010       |  |  |
| Schutzart                   | IP55          | Klimatische Ausführung                | N             |  |  |

| UMGEBUNGSBEDINGUNGEN          |                 |   |          |  |  |  |
|-------------------------------|-----------------|---|----------|--|--|--|
| Umgebungstemperatur [°C]      | von -20 bis +40 | Aufstellungshöhe über dem Meeresspiegel [m] | bis 1000 |  |  |  |
| Relative Luftfeuchtigkeit [%] | bis 95          |   |          |  |  |  |

| ACCESSORY                              |               |                         |               |  |  |  |
|--|---------------|-------------------------|---------------|--|--|--|
| Klemmen-/Litzenzahl                    | 3             | Lager-Thermoschutz      | auf Nachfrage |  |  |  |
| Anbauverschraubungen/Kabeleinführungen | 1             | Stillstandsheizung      | auf Nachfrage |  |  |  |
| Wicklung-Thermoschutz                  | auf Nachfrage | Zusätzliche Ausstattung | auf Nachfrage |  |  |  |

| STANDARDS  |  |
|--|--|
| IEC 60034-1, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7 |  |

| ZERTIFIKATE    |  |
|----------------|--|
| ATEX, EAC, BiH |  |

|               | ZUSÄTZLICHE INFORMATION  |  |
|---------------|--|--|
| Ex-Markierung | II 2G Ex. db (eb) IIB T5 Gb<br>lub na życzenie II 2G Ex<br>db (eb) IIC T5 Gb |  |

