

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: 2Sg315S10z

Serie: IE1



06-05-2024

| ELEKTRISCHE PARAMETER |       |    |    |    |      |     |     |     |      |      |      |        |             |       |       |               |         |
|-----------------------|-------|----|----|----|------|-----|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|-------|-------|---------------|---------|
| U                     | CONN. | f  | 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 | N   | -    | -    | -    | 2/4    | 3/4         | 4/4   | 2/4   | 3/4           | 4/4     |
| 400                   | Δ     | 50 | 55 | 75 | S1   | 116 | 583 | 901 | 1.7  | 1.9  | 4.7  | 88.0   | 90.5        | 91.5  | 0.52  | 0.68          | 0.75    |
| 690                   | Y     | 50 | 55 | 75 | S1   | 67  | 583 | 901 | 1.7  | 1.9  | 4.7  | 88.0   | 90.5        | 91.5  | 0.52  | 0.68          | 0.75    |

| ALLGEMEINE DATEN            |                       |                                       |         |  |  |  |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------|--|--|--|
| Wirkungsgradklasse          | -                     | Schalldruckpegel [dB]                 | 70      |  |  |  |
| Baugröße                    | 315                   | Schallleistungspegel [dB]             | 80      |  |  |  |
| Polzahl                     | 10                    | Klemmkastenlage                       | rechts  |  |  |  |
| Anlauf                      | Direktanlauf oder Υ/Δ | Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens | ja      |  |  |  |
| Isolierstoffklasse          | F                     | Lager AS                              | 6318C3  |  |  |  |
| Frequenzumrichterversorgung | ja                    | Lager BS                              | 6318C3  |  |  |  |
| Bauform                     | IMB3/B5/B35           | Lagerschmierung                       | ja      |  |  |  |
| Kühlart                     | IC411                 | Gehäusematerial                       | Grauguß |  |  |  |
| Gewicht (IMB3) [kg]         | 840                   | Fußmaterial                           | Grauguß |  |  |  |
| Trägheitsmoment [kgm2]      | 2.86                  | Lagerschildmaterial                   | Grauguß |  |  |  |
| Drehrichtung                | CW/CCW                | Lackierung                            | RAL5010 |  |  |  |
| Schutzart                   | IP55                  | Klimatische Ausführung                | N       |  |  |  |

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

| ACCESSORY                              |         |                         |               |  |  |  |
|--|---------|-------------------------|---------------|--|--|--|
| Klemmen-/Litzenzahl                    | 6       | Lager-Thermoschutz      | auf Nachfrage |  |  |  |
| Anbauverschraubungen/Kabeleinführungen | 2 + 1   | Stillstandsheizung      | auf Nachfrage |  |  |  |
| Wicklung-Thermoschutz                  | 3 x PTC | Zusätzliche Ausstattung | auf Nachfrage |  |  |  |

| STANDARDS   |  |
|-------------|--|
| IEC 60034-1 |  |

| ZERTIFIKATE   |  |
|---------------|--|
| auf Nachfrage |  |