



TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: **PSg132S-2**

Serie: **IE1**



25-06-2025

| ELEKTRISCHE PARAMETER | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|----|----|----|------|------|------|-------|------|------|------|------------------------|------|------|--------------------------|------|------|
| U | CONN. | f | P | | Duty | I | n | T | TL/T | TB/T | IL/I | Efficiency at load [%] | | | Power factor at load [-] | | |
| V | - | Hz | kW | HP | - | A | rpm | Nm | - | - | - | 2/4 | 3/4 | 4/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 |
| 400 | Δ | 50 | 11 | 15 | S1 | 20.2 | 2920 | 35.98 | 2.9 | 3.4 | 8.4 | 87.7 | 88.7 | 88.2 | 0.75 | 0.84 | 0.89 |
| 690 | Y | 50 | 11 | 15 | S1 | 11.7 | 2920 | 35.98 | 2.9 | 3.4 | 8.4 | 87.7 | 88.7 | 88.2 | 0.75 | 0.84 | 0.89 |

| ALLGEMEINE DATEN | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------|
| Wirkungsgradklasse | - | Schalldruckpegel [dB] | 73 |
| Baugröße | 132 | Schalleistungspegel [dB] | 77 |
| Polzahl | 2 | Klemmkastenlage | oben |
| Anlauf | Direktanlauf oder Y/Δ | Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens | ja |
| Isolierstoffklasse | F | Lager AS | 6308 2Z C3 |
| Frequenzrichterversorgung | ja | Lager BS | 6308 2Z C3 |
| Bauform | IMB3/B5/B35 | Lagerschmierung | auf Nachfrage |
| Kühlart | IC411 | Gehäusematerial | Grauguß |
| Gewicht (IMB3) [kg] | 77.5 | Fußmaterial | Grauguß |
| Trägheitsmoment [kgm ²] | 0.02 | 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 | 1 | Stillstandsheizung | auf Nachfrage |
| Wicklung-Thermoschutz | auf Nachfrage | Zusätzliche Ausstattung | auf Nachfrage |

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

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