

4-polige Asynchron-Motorenreihe mit vorhandenen Schnitten und
in den angegebenen Daten entsprechender Auslegung und bei intensiver Wasserkühlung im S1 Betrieb.
Die Eisenlänge sowie die Auslegung kann den spezifischen Kunden-Anforderungen angepasst werden.

| Typ | Stator | | Rotor | | WK 1 | WK 2 | Eisen- Länge | Dreh- Moment Nm | Leistung kW bei 15.000 U/min |
|---------|---------|---------|---------|-----------|------|------|-----------------|-----------------------|------------------------------------|
| | außen Ø | innen Ø | außen Ø | Welle max | | | | | |
| 4-polig | 90 | 50 | 49,4 | 22 | 22 | 16 | 100 | 2,09 | 3,3 |
| | 90 | 55 | 54 | 40 | 24 | 20 | 100 | 4,950 | 7,8 |
| | 106,5 | 65 | 64 | 48 | 27 | 25 | 100 | 7,650 | 12 |
| | 120 | 70 | 69 | 47 | 36 | 32 | 100 | 11,140 | 17,5 |
| | 135 | 80 | 79 | 56 | 37 | 35 | 100 | 14,000 | 22 |
| | 150 | 103 | 102 | 60 | 38 | 35 | 100 | 25,500 | 40 |
| | 200 | 125 | 124 | 75 | 45 | 37 | 100 | 47,750 | 75 |
| | 270 | 170 | 169 | 110 | 65 | 55 | 100 | 82,750 | 130 |