

**HSS**

**ASYNCHRON-HAUPTSPINDELMOTOR**



**Vorteile:**

FLÜSSIGKEITSKÜHLUNGSSYSTEM

AUSFÜHRUNG MIT HOHLWELLE NACH KUNDENWUNSCH

LAGERUNGSSYSTEM MIT STAHL- ODER KERAMIKLAGERN, FETT- ODER ÖL-LUFT-SCHMIERUNG

KOMPATIBILITÄT MIT STEUERGERÄTEN VERSCHIEDENER HERSTELLER VON ANTRIEBS- UND REGLERSYSTEMEN

EINBAU-ABMESSUNGEN NACH KUNDENWUNSCH

**Technische Daten:**

|                                    | HSS070AB | HSS090AA | HSS090AB | HSS112AA | HSS112AB | HSS112AD | HSS132AC |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Flansch Durchmesser (mm)           | 95       | 110      | 110      | 180      | 180      | 180      | 180      |
| Gehäuse Durchmesser (mm)           | 120      | 140      | 140      | 210      | 210      | 210      | 290      |
| <b>Dauerbetriebswerte</b>          |          |          |          |          |          |          |          |
| Nennleistung (kW)                  | 4        | 7        | 9,2      | 7,5      | 20       | 28       | 24       |
| Nennmoment (Nm)                    | 9,5      | 21       | 26       | 48       | 64       | 89       | 230      |
| Nennzahl (min <sup>-1</sup> )      | 4000     | 3000     | 3000     | 1500     | 3000     | 3000     | 1000     |
| <b>Maximalwerte</b>                |          |          |          |          |          |          |          |
| Max. Leistung (kW)                 | 6        | 9        | 11,5     | 10       | 35       | 39       | 30       |
| Max. Moment (Nm)                   | 14,3     | 28,6     | 36,6     | 64       | 95       | 95       | 286      |
| Max. Drehzahl (min <sup>-1</sup> ) | 26000    | 24000    | 24000    | 24000    | 24000    | 18000    | 16000    |
| Einschaltdauer ED (%)              | 40       | 44       | 44       | 44       | 44       | 53       | 44       |