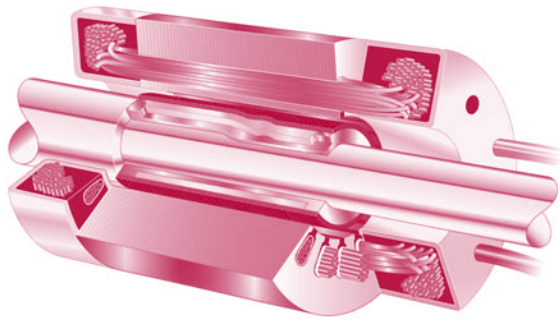


Statoren in ALKA™-Ausführung Stators with ALKA™-type construction



Statoren in ALKA™-Ausführung

Stators with ALKA™-type construction



Neben den Vorteilen des ENCA™-Wicklungsschutzes wie längerer Lebensdauer, bestmöglicher elektrischer Isolation und optimalem Schutz vor Feuchtigkeit, Schleifstaub und mechanischer Beschädigung garantiert der ALKA™-Wicklungsschutz ausserdem eine optimale Kühlung der Wickelköpfe.

- + Leistungssteigerung durch bestmögliche Kühlung der Wickelköpfe
- + optimaler Schutz gegen mechanische Beschädigung während des Transports und der Montage
- + exakte Positionierung der Anschlössenden
- + optimaler Schutz gegen Feuchtigkeit und Schleifstaub

Der ALKA™-Wicklungsschutz ist für synchrone und asynchrone Statoren ab einem Aussendurchmesser von 106 mm erhältlich.

In addition to the benefits of the ENCA™ winding protection (such as a long service life, extremely high electrical insulation and optimum protection from moisture, grinding dust and mechanical damage), ALKA™ winding protection also guarantees optimum cooling of the winding overhangs.

- + increased performance due to best possible cooling of winding heads
- + optimum protection against mechanical damage during transportation and installation
- + precise positioning of lead ends
- + optimum protection against moisture and grinding dust

ALKA™ winding protection is available for synchronous and asynchronous stators with external diameters of up to 106 mm.

