

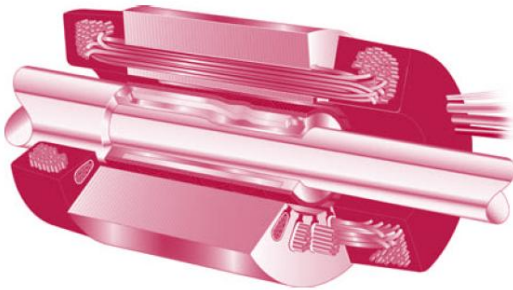
ENCA™ 타입 스테이터

Stators with ENCA™-type construction



ENCA™ 타입 스테이터

Stators with ENCA™-type construction



Competitive and extremely effective winding protection for small stators. The ENCA™ winding construction provides an extremely high degree of electrical insulation and maximum protection from partial discharging effects.

- Optimum protection against moisture and grinding dust
- Improved protection against mechanical damage
- Improved heat dissipation
- Precise positioning of lead ends

ENCA™ winding protection is available for synchronous and asynchronous stators with external diameters of up to 90 mm.

ENCA™ 타입의 모터는 소형 스테이터의 효율을 극대화할 수 있도록 설계된 권선 프로텍션 방식을 사용합니다. ENCA™ 고유의 권선 구조는 절연도가 매우 높고, 부분 방전에도 강합니다.

- 습기와 연삭 찌꺼기에 대한 최적의 프로텍션
- 기계적 손상에 대한 프로텍션 개선
- 열 소산(消散) 문제 개선
- 정확한 리드 엔드 포지셔닝

ENCA™ 권선 보호 방식은 외경 사이즈가 90 mm 이하인 스테이터, Synchronous나 Asynchronous 타입 모두에 적용 가능합니다.



e+a Elektromaschinen und Antriebe AG Bachstrasse 10 Bachstrasse 10 Schweiz
info@e-und-a.ch www.eunda.ch Tel: +41-(0)61 855 92 92 Fax: +41-(0)61 855 92 99

삼 보 기 공 서울 금천구 가산동 345-9 SK 트윈테크 타워 A-704
sambo@sambokorea.com www.sambokorea.com 전화: +82 2 863 2313 팩스: +82 2 863 2317