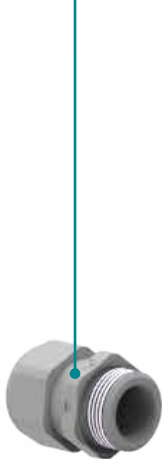


SEM Premium features *Caratteristiche*

Hygienic cable gland



Bearings

Double sealed bearings packed with grease.

Cuscinetti schermati e lubrificati a grasso.



O-rings

O-ring to prevent water entry.

O-ring per prevenire l'ingresso di acqua.

Aluminum housing and flanges

Totally Enclosed Non-Ventilated IC410 (TENV), hygienic smooth surfaces: no ribs, no fins.

Cassa e coperchi in alluminio, totalmente chiuso non ventilato IC410 (TENV), superfici lisce igieniche: senza alettatura.

OPTION:

Painted

Verniciato

Inverter spike resistant

Inverter spike resistant Class F insulation system allows operation on adjustable speed drives.

Sistema di isolamento classe F resistente ai picchi di corrente istantanea dovuti all'uso dell'inverter, consente l'utilizzo con sistemi di regolazione della velocità.

Die cast aluminum rotor

Precision balanced G2,5 according to ISO1940-1 2003

Rotore alluminio pressofuso, bilanciato con precisione G2,5 in accordo a ISO1940-1 2003

PTO thermal protection

Protezione termica PTO

OPTION:

PTC thermistor, Pre-heater

Termistore PTC, Scandiglia.

NBR seals on shaft

Anelli di tenuta in NBR su albero

OPTION:

Double seal

Doppio anello di tenuta

Stator

Stator with high performance magnetic sheet steel to get IE4 super premium efficiency

Statore con lamierino magnetico ad alto rendimento per efficienze super premium IE4

Shaft

AISI 420 Stainless steel shaft

Albero in acciaio inox AISI 420

Extra protection

Flinger for extra protection against high pressure water spray.

Disco per protezione extra contro getti acqua alta pressione.

