

Description

Le SRC-40 est un produit fiable, rentable et éprouvé qui vise à offrir au consommateur une efficacité maximale en terme de modularité.

Un Collecteur Tournant électrique particulièrement adapté pour être équipé avec un joint tournant. Ce produit est adapté pour le passage de signal ou de puissance jusqu'à un maximum de 60A. Les borniers à la fois du côté du stator et du rotor permettent une connexion / déconnexion facile et rapide.

Modèle	Industrie	Application
SRC-40	Emballage - Éolienne	Emballage, Automatisation, Table Rotative, Éolienne

Caractéristiques électriques

Pistes / Circuits	Jusqu'à 99
Voltage Maxi	880 VAC/DC pour puissance – 190VDC pour signal
Courant, Max constant	60 A pour puissance, 5 A pour signal
Vitesse de communication	Jusqu'à 100 Mbps pour signal
Bague Conductrice	Alliage Cuivre, Plaquée Or
Balai	Monofilament ou polyfilament en alliage de métaux précieux / Brosse de carbone
Câblage	10 mm ² puissance/0,34 mm ² signal
Connexion - Stator	Connecteurs/câbles libres
Connexion - Rotor	Connecteurs/câbles libres

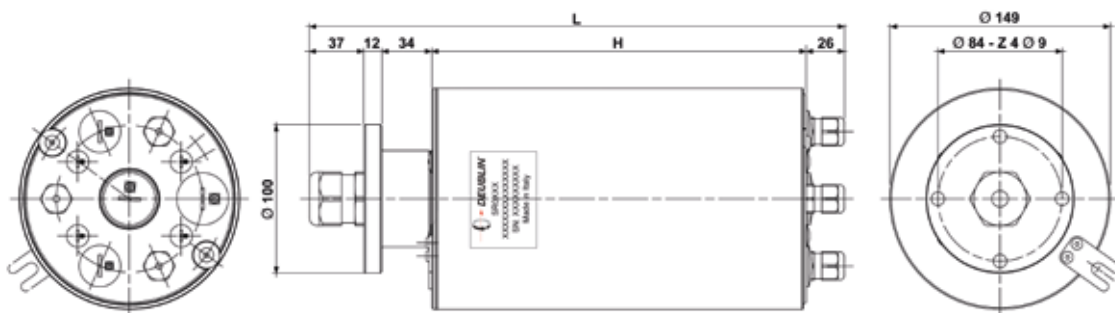
Caractéristiques Mécaniques

Vitesse maxi	250 - 1.500 tr/min
Sens de Rotation	Bi-Directionnel
Indice de Protection	Standard IP55 - Maxi IP68
Installation	Vertical ou Horizontal
Température de Fonctionnement	-20 °C à +80 °C
Température de Stockage	-40 °C à +90 °C
Corps	Aluminium Anodisé
Rotor	Aluminium Anodisé
Capot	Aluminium Anodisé



Versions

SRC-40 (standard)	Presse étoupe situé sur le rotor et sur le stator, câbles de 3 m
Options	Passage central, Presse étoupe, brides de montage, longueur de câble, anti-rotation personnalisable, chauffage interne pour les applications à basse température



TAILLE	L	H
SRC-40 S	262	153
SRC-40 M	362	253
SRC-40 L	462	353