

PRESE DI CORRENTE ROTANTI

Tipo PR230-UG



CARATTERISTICHE TECNICHE

Collettore Anelli in bronzo, diam. mm.90

Portaspazzole A doppio braccio con corpo centrale in plastica

Spazzole Portata nominale alla coppia 50A in grafite-rame

Containitore Flange in alluminio, carter in acciaio inox o acciaio cromato

Ingresso cavi Tramite n° 10 fori PG13,5 e n° 2 fori PG7 sistemati sulla flangia superiore ed inferiore

Giunto pneumatico a 2 vie da 1/4" a 180°

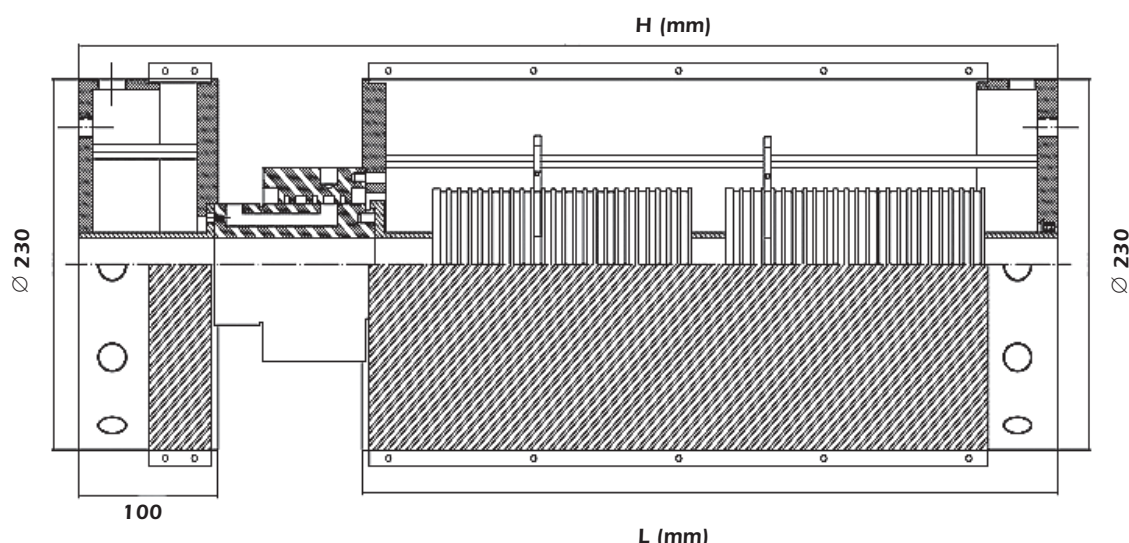
Pressione nominale 10 bar

Rotazione su doppio cuscinetto

Fluido aria

Cablaggio In morsettiera, cavi 1x1,5 mm² 1x2,5 mm² olflon

INGOMBRI



PRESTAZIONI

Tensione nominale	500V AC, 220V DC
Corrente nominale	max 50A
Grado di protezione	IP 55
Velocità di rotazione max	300 giri/min.
Resistenza contatto	<20 mΩ
Temperatura di utilizzo	-25/+60°C

VERSIONI

Anelli	H (mm)	L (mm)
24	475	292
30	570	367
36	650	450
48	702	500

PRESE DI CORRENTE ROTANTI

Tipo PR230-U



CARATTERISTICHE TECNICHE

Collettore Anelli in bronzo, diam. mm.90

Portaspazzole A doppio braccio con corpo centrale in plastica

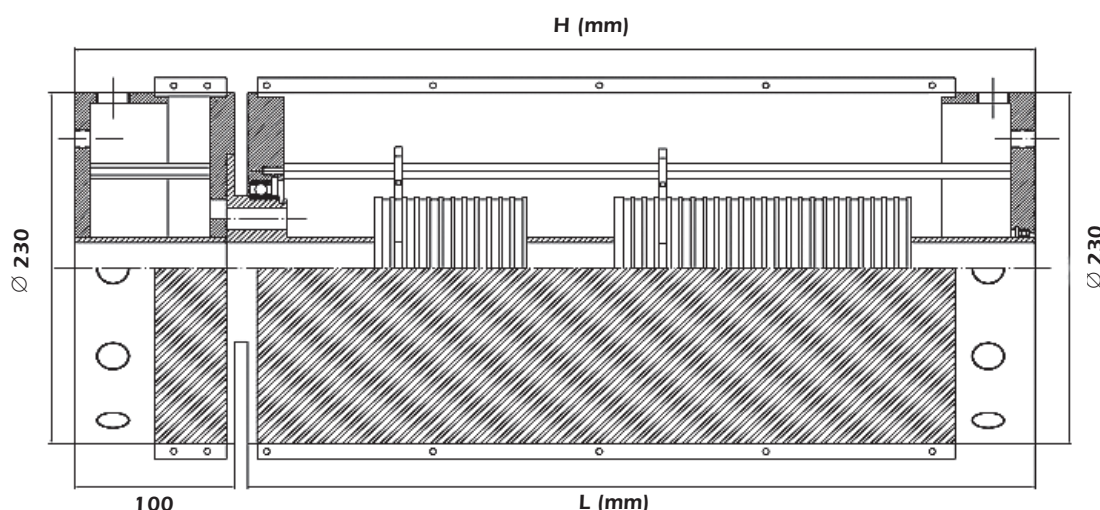
Spazzole Portata nominale alla coppia 30A in grafite-rame

Containitore Flange in alluminio, carter in acciaio inox o acciaio cromato

Ingresso cavi Tramite n° 10 fori PG13,5 e n° 2 fori PG7 sistemati sulla flangia superiore ed inferiore

Cablaggio In morsettiera, Cavo Orlon 1x1,5 mm², 1x2,5 mm²

INGOMBRI



PRESTAZIONI

Tensione nominale	500V AC, 220V DC
Corrente nominale	max 50A
Grado di protezione	IP 55
Velocità di rotazione max	300 giri/min.
Resistenza contatto	<20 mΩ
Temperatura di utilizzo	-25/+60°C

VERSIONI

Anelli	H (mm)	L (mm)
24	405	290
30	475	360
36	530	432
48	600	492