

turborex

FRENO PNEUMATICO BREVETTATO



INNOVATIVO DESIGN MULTIDISCO E SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A 8 VENTOLE

Turborex, pioniere dei freni pneumatici eco-friendly, migliora l'efficienza dello svolgitoro garantendo massime prestazioni con minimi requisiti di manutenzione per le parti di ricambio.

Grazie al design multidisco e sistema di raffreddamento innovativo a 8 ventole il freno **Turborex HD** nella versione *cool shiver* raggiunge temperature più basse e uniformi, anche nelle applicazioni più esigenti. Questo previene il surriscaldamento delle parti di ricambio e la perdita di consistenza della tensione, contribuisce ad una sostanziale riduzione di usura delle pastiglie e delle emissioni di polvere.

Turborex può adattarsi a qualsiasi applicazione e, grazie alla elevata versatilità, garantisce massima sensibilità.

SISTEMA A 8 VENTOLE

Sistema di raffreddamento innovativo a 8 ventole per dissipazione calore fino a 18 kW.

MASSIMA SENSIBILITÀ

configurazione del pistone personalizzabile in base ai requisiti di coppia.

100% PLUG&PLAY

connessioni d'aria multiple; turborex si adatta a tutti i sistemi di controllo

MANUTENZIONE RIDOTTA

kit dischi e pastiglie progettati per durare

CONTROLLO TENSIONE LINEARE

le componenti del freno forniscono elevate prestazioni durante l'intero processo di lavorazione

INSTALLAZIONE FACILE E VELOCE

flangia personalizzabile per adattarsi a tutti i rollstand. Non è richiesta alcuna modifica alla macchina

renova srl a socio unico

sede legale : via palmanova 24, 20132 milano - italy
sede operativa: viale rimembranze 93, 20099 sesto s. g., milano - italy
P.IVA IT03758670965 | REA MI-1699970 | capitale sociale. €10.000,00

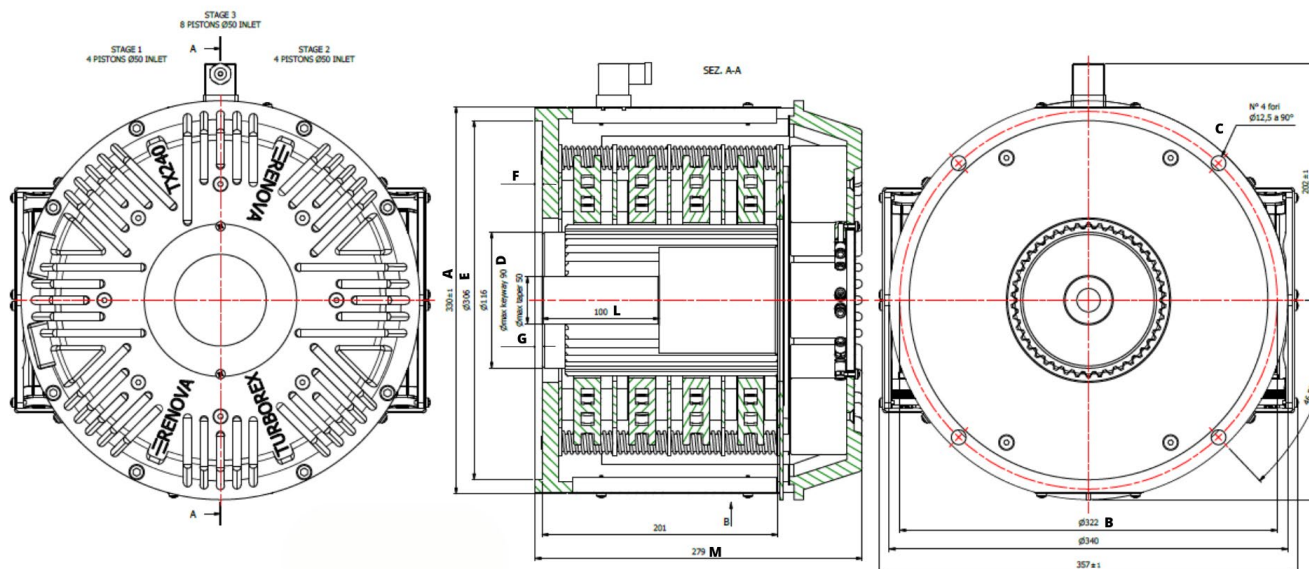
www.renova-srl.com
support@renova-srl.com
info@renova-srl.com
t. +39 02 27007394



TXHD *cool shiver*

I modelli Turborex HD sono equipaggiati con dischi HD per raggiungere livelli di dissipazione di calore mai raggiunti prima.

Turborex HD nella versione *cool shiver* è un'ottima soluzione per applicazioni che richiedono una drastica riduzione delle temperature di lavoro.



dimensioni R type	TX CS240
A	330
B	322
C	4x12.5
D max	90
E +0.1/+0.05	306
F	6
G	8
H	/
L	100
M	279

TXCS240	TX CS 240.80A	TX CS 240.80B	TX CS 240.80F	TX CS 240.210G	TX CS 240.210L	TX CS 240.280H	TX CS 240.280M
coppia min Nm (0,2 bar)	23	36	23	35	23	47	23
coppia max Nm (6 bar)	700	1050	1400	2100	2100	2800	2800
diss. calore (ventola standard)	14 kW	14 kW	14 kW	14 kW	14 kW	14 kW	14 kW
diss. calore (ventola hp)	18 kW	18 kW	18 kW	18 kW	18 kW	18 kW	18 kW

renova srl a socio unico

sede legale : via palmanova 24, 20132 milano - italy
sede operativa: viale rimembranze 93, 20099 sesto s. g., milano - italy
P.IVA IT03758670965 | REA MI-1699970 | capitale sociale. €10.000,00

www.renova-srl.com
support@renova-srl.com
info@renova-srl.com
t. +39 02 27007394

