

KRP		Page	
Scheda di prestazione		RX183-006-A	
CLIENTE:		RIF. ORDINE CLIENTE:	
DISTRIBUTORE:		ORDINE INTERNO:	
DESIGNAZIONE:		NUMERO DI SERIE:	
RIFERIMENTO:		RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	

ALESAMONTI	573 ALESAMONTI
ANDANTEX S.r.l	213335
KRP2+R.31.4.H	902664
RX128908-12	RX129506-02

Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

KRP		Page
Scheda di prestazione		RX183-006-A
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:		SN: 902664

Technical drawing of the KRP unit showing front and side views with dimensions:

- $\phi Q1$, $\phi Q2$: Dimensions of the top mounting flange.
- V : Total height of the unit.
- L : Height of the main body.
- $\phi E1$, $\phi E2$: Dimensions of the main body flange.
- $n \times H$ on PCD J: Dimensions of the main body flange holes.
- ϕC , ϕB : Dimensions of the side flange.
- D : Thickness of the side flange.
- $4 \times Y$ on PCD S: Dimensions of the side flange holes.
- $G1$, $g1$: Dimensions of the bottom flange.

General tolerance: Js13			Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine			µm	Micrometer		Cr	Calliper rule		Di	Dial indicator		Pg	Plug gauge			
CASSA ESTERNA							PIGNONE IN USCITA							FLANGIA DEL MOTORE						
		richiesta			misurata				richiesta			misurata				richiesta			misurata	
					B6080							M2360							B7791	
		E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211.98	Scostamento (su 4 denti)							Ø	B	130 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	130.02			
		E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199.99		G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25	Ø	C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32.04					
n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233		Cr	OK	↗	g1	0,022	Di	0,015		D	8	Cr	8.09					
				Cr				Ø	S1	165	Cr	164.98								
	V	289	µm	289.13	Coppia in ingresso a vuoto							Ø	Y1	M10	Pg	OK				
	L	94	µm	94.05	linea 1			0,8 Nm		Livello di rumore										
Ø	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	25.005						Linea	Rigidità	@1600 rpm entrata (dB(A))					70,0			
Ø	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	25.005																
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75											
						Rigidità radiale (N/µm)		1	616											

Date: 21/12/2018

Visa: C DE MIRANDA

Version: A