

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	802 ALESAMONTI
ANDANTEX S.r.l	213748
KRP2+R.31.4.H	903438
RX128908-12	RX129627-01

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: 903438

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.
- ϕC , ϕB : Dimensions of the internal components.
- D : Dimension of the top mounting flange.
- $4 \times Y$ on PCD S: Dimensions of the internal components.
- $G1$, $g1$: Dimensions of the gear.

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	
						B9611								M2648								B4610	
		E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm		211,999	Scostamento (su 4 denti)							Ø	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm		180,014				
		E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm		199,995		G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm		44,245	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm		38,045					
n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233		Cr	12 Ø9 on PCD 233		↗	g1	0,022		Di	0,01			D	8	Cr	8,1					
				Cr										Ø	S1	215	Cr	215					
		V	289	µm	289,29		Coppia in ingresso a vuoto							Ø	Y1	M12	Pg	M12					
		L	94	µm	93,78		linea 1			1 Nm													
Ø	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	25,000									Livello di rumore										
Ø	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	25,002					Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))			69,5								
							Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75													
							Rigidità radiale (N/µm)		1	612													

Date: 11/07/2019

Visa: C DE MIRANDA

Version: A