

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	754 ALESAMONTI
ANDANTEX S.r.l	213677
KRP2+R.31.4.H	902786
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: 902786

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 bottom flange.
- D : Thickness of the bottom flange.
- $4 \times Y$ on PCD S: Dimensions of the bottom flange holes.
- $G1$, $g1$: 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	
					B6052							M2401							B7799	
		E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211.99	Scostamento (su 4 denti)							Ø	B	130 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	130.022			
		E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199.98		G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25	Ø	C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32.03					
n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233		Cr	OK	↗	g1		0,022	Di	0,01		D	8	Cr	8.09				
							Ø	S1	165	Cr	165									
	V	289	µm	289.26	Coppia in ingresso a vuoto							Ø	Y1	M10	Pg	OK				
	L	94	µm	93.93	linea 1			1,3 Nm												
Ø	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	25								Livello di rumore								
Ø	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	25						Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))			68,5				
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75											
						Rigidità radiale (N/µm)		1	642											

Date: 22/01/2019

Visa: C DE MIRANDA

Version: A