

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	22 ALESAMONTI
ANDANTEX S.r.l	214906
KRP2+R.31.4.H	904224
RX128908-12	

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: 904224

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

Front View Dimensions:

- $\phi Q1$: Diameter of the top left mounting flange.
- $\phi Q2$: Diameter of the top right mounting flange.
- V : Total height of the unit.
- L : Height of the main body.
- $\phi E1$: Diameter of the main body flange.
- $\phi E2$: Diameter of the bottom flange.
- $n \times H$ on PCD J: Dimensions of the bottom flange holes.
- $G1$: Diameter of the bottom gear.
- $g1$: Gear module.

Side View Dimensions:

- D : Thickness of the top flange.
- ϕC : Diameter of the internal shaft.
- ϕB : Diameter of the main body.
- $4 \times Y$ on PCD S: Dimensions of the four mounting holes on the side 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							
				C5349						L3756						-							
		E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211,98	Scostamento (su 4 denti)						Ø	B		µm								
		E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199,98		G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255	Ø	C		µm									
n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233	Cr	12 Ø9 on PCD 233		↗	g1	0,022	Di	0,015		D		Cr									
			Cr							Ø	S1		Cr										
		V	289	µm	289,2	Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1		Pg								
		L	94	µm	93,89	linea 1				0,5 Nm													
Ø	Q1	25	^{+0,009} _{-0,004}	µm	25,005							Livello di rumore											
Ø	Q2	25	^{+0,009} _{-0,004}	µm	25,005					Linea	Rigidità	@1600 rpm entrata (dB(A))				66,5							
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75														
						Rigidità radiale (N/µm)		1	573														

Date: 18/03/2020

Visa: P VASLIER

Version: A