

KRPX		Página
Ficha de resultado	RX183-007-D	1/2
CLIENTE:	NICOLAS CORREA	REF. PEDIDO: 431945
DISTRIBUIDOR:		PEDIDO INTERNO: 208816
DESIGNACIÓN:	KRPX2+R.21.4.H	NÚMERO DE SERIE: 896208
REFERENCIA :	RX131477-11	REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129627-01

Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario KRPX (182/010)

OBSERVACIONES:

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.

KRPX

Ficha de resultado

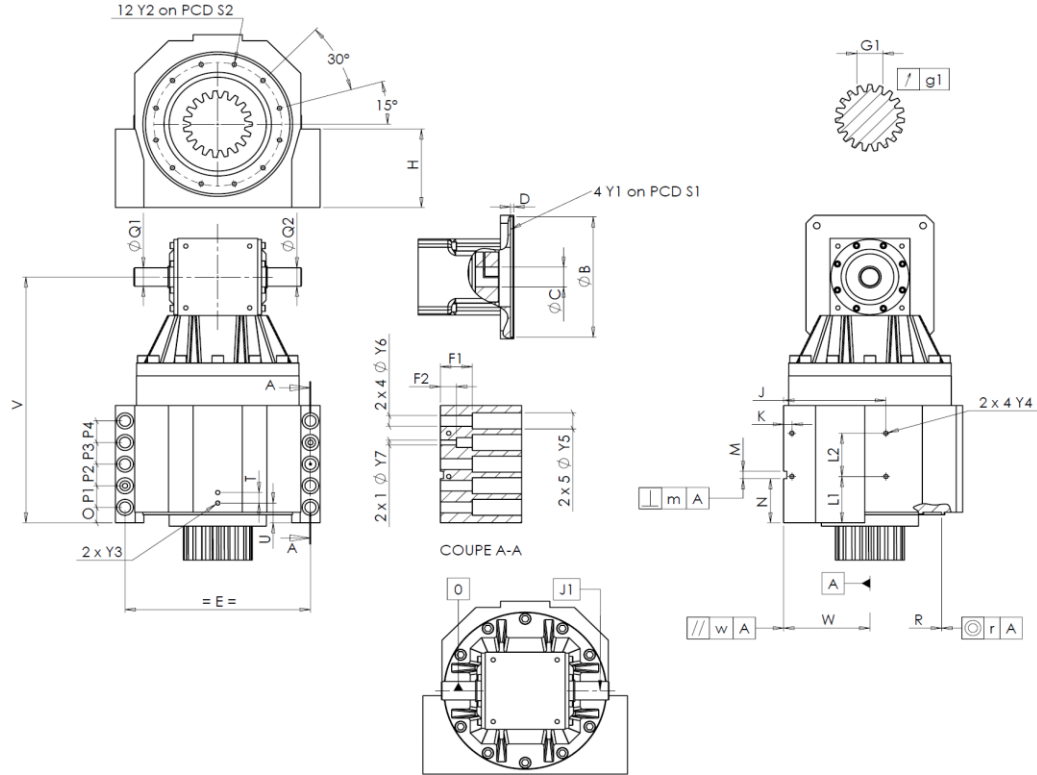
RX183-007-D

Página

2/2

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:

SN: 896208



General tolerance: Js13	Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine	µm	Micrometer	Cr	Calliper rule	Di	Dial indicator	Pg	Plug gauge								
CARCASA				CARCASA				BRIDA MOTOR										
requerida				real				requerida				real						
				K5360								K5183						
	Y2	M6x12	Pg	OK		L1	60	Cr	60		Ø	B	180	+0,054 +0,014	µm	180.02		
Ø	S2	165	+0,1 -0,1	Cr	165		J	130	Cr	130		Ø	C	38	+0,05 +0,025	µm	38.03	
	V	333		µm	333.22		K	11	Cr	11			D	8		Cr	8.06	
	E	240		Cr	240	2 x 4Ø	Y4	M6x12	Pg	OK		Ø	S1	215		Cr	215	
	O	15		Cr	15		F1	40	Cr	39.97		Ø	Y1	M12		Pg	OK	
	P1	30		Cr	30		F2	24	Cr	24.5	Par entrada sin carga							
	P2	30		Cr	30	2 x 1Ø	Y7	10	µm	10	Línea 1							1 Nm
	P3	30		Cr	30	2 x 4Ø	Y6	15,5	µm	15.5								
	P4	30		Cr	30	2 x 5Ø	Y5	24	µm	24.5								
	T	14		Cr	14		M H6	10	+0,009 0	Cmm	10			Línea	Rigidez			
	U	26		Cr	26	⊥	m	0,05		Cmm	0,015	Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1	200			
2 x 1Ø	Y3	M6x12	Pg	OK			N	55	+0,1 -0,1	Cmm	55,015	Rigidez radial (N/µm)		1	406			
	R	186	+0,2 +0,1	Cmm	186,17	A	W	110	+0,02 -0,02	Cmm	110							
⊙	r	0,1		Cmm	0,013	//	w	0,03	/A	Cmm	0,002							
Ø	Q1	25	+0,009 -0,004	µm	25	PIÑÓN DE SALIDA						Nivel sonoro						
Ø	Q2	25	+0,009 -0,004	µm	25	R2409						@2100 rpm entrada (dB(A))				70,0		
	J1		/0	µm	0,02	Medida cordal entre 4 dientes												
							G1	44,27	0 -0,03	Cmm	44,26							
							g1	0,022		Di	0,01							

Fecha: 03/10/2014

Revisado: JJ PELLÉ

Versión: A



REDEX
ANDANTEX

ZI-BP79
F45210 FERRIERES
www.redex.fr

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex.fr