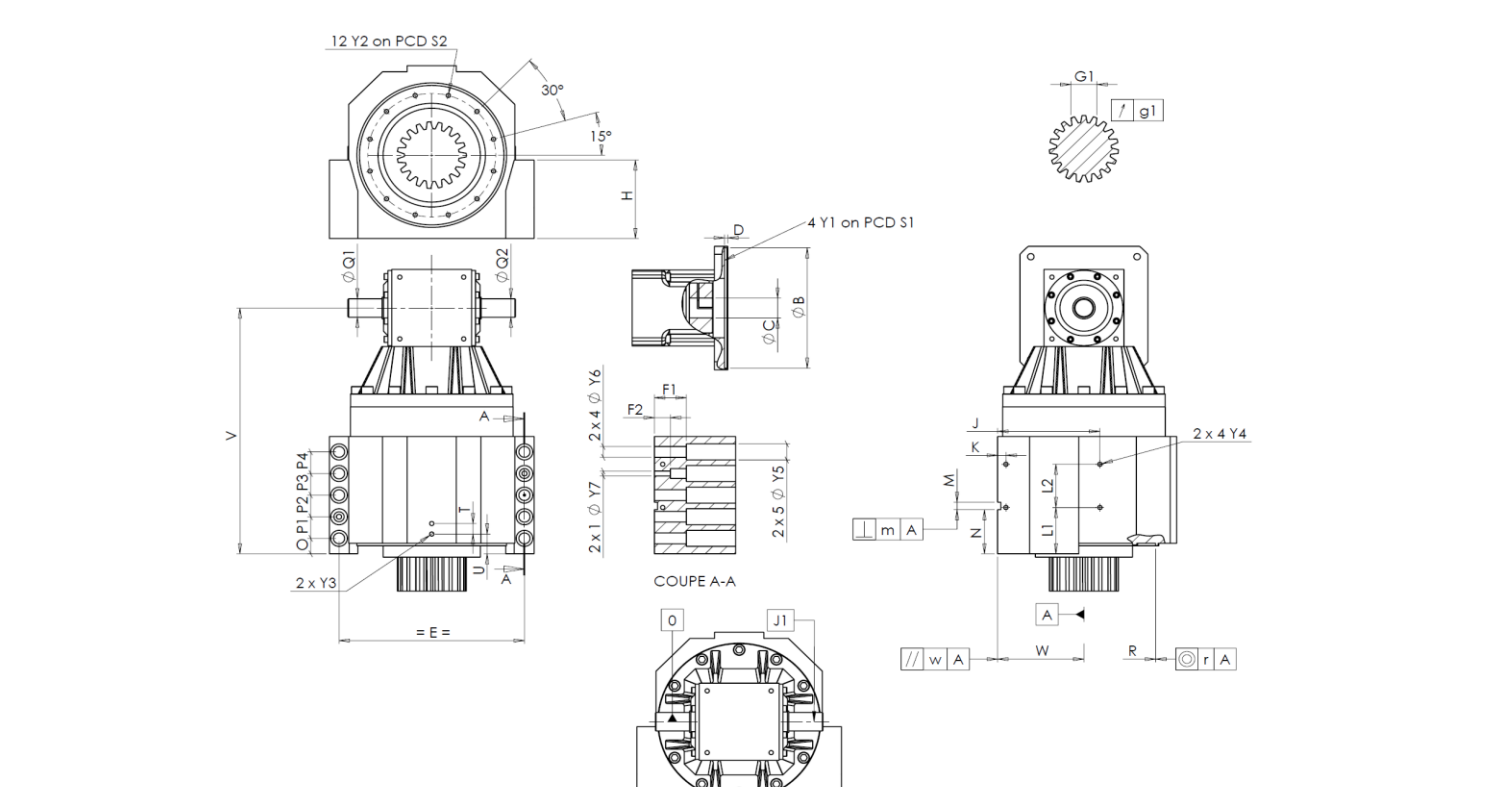


KRPX		Pagina	
Scheda di prestazione		1/2	
CLIENTE:	SAFOP	RIF. ORDINE CLIENTE:	262 SAFOP
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	210713
DESIGNAZIONE:	KRPX2+R.31.4.H	NUMERO DI SERIE:	898988
RIFERIMENTO:	RX131477-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX129627-01

Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRPX (182/010)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo

KRPX		Pagina	
Scheda di prestazione		2/2	
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:		SN:	898988
			

General tolerance: Js13			Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine		µm	Micrometer		Cr	Calliper rule		Di	Dial indicator		Pg	Plug gauge			
CASSA ESTERNA						CASSA ESTERNA						FLANGIA DEL MOTORE							
		richiesta		misurata				richiesta		misurata				richiesta		misurata			
				M1338				L1		60		Cr	60				M462		
	Y2	M6x12	Pg	OK			L2	60	Cr	60			∅	B	180	^{+0,054} ^{+0,014}	µm	180.02	
∅	S2	165	^{+0,1} ^{-0,1}	Cr	165			J	130	Cr	130			∅	C	38	^{+0,05} ^{+0,025}	µm	38.04
	V	333	µm	333.47			K	11	Cr	11				D	8		Cr	8.1	
	E	240	Cr	240		2 x 4∅	Y4	M6x12	Pg	OK			∅	S1	215	Cr	215		
	O	15	Cr	15			F1	40	Cr	40.15			∅	Y1	M12	Pg	OK		
	P1	30	Cr	30			F2	24	Cr	24.12		Coppia in ingresso a vuoto							
	P2	30	Cr	30		2 x 1∅	Y7	10	µm	10									
	P3	30	Cr	30		2 x 4∅	Y6	15,5	µm	15.5		linea 1		0,7 Nm					
	P4	30	Cr	30		2 x 5∅	Y5	24	µm	24.6									
	T	14	Cr	14			M H6	10	^{+0,009} ₀	Cmm	10,001		Linea		Rigidità				
	U	26	Cr	26		⊥	m	0,05	Cmm	0,007									
2 x 1∅	Y3	M6x12	Pg	OK			N	55	^{+0,1} ^{-0,1}	Cmm	54,987		Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		243,75		
	R	186	^{+0,2} ^{+0,1}	Cmm	186,153		A	W	110	^{+0,02} ^{-0,02}	Cmm	110,006							
⊙	r	0,1	Cmm	0,009		//	w	0,03	/A	Cmm	0,002		Rigidità radiale (N/µm)		1		410		
∅	Q1	25	^{+0,009} ^{-0,004}	µm	25.009		PIGNONE IN USCITA												
∅	Q2	25	^{+0,009} ^{-0,004}	µm	25.009								Livello di rumore						
	J1	/0	µm	0,02						P2307		@2100 rpm entrata (dB(A))							72,0
						Scostamento (su 4 denti)													
								G1	44,27	⁰ ^{-0,03}	Cmm							44,255	
						↗		g1	0,022		Di							0,01	