

CLIENTE:	INSEE	RIF. ORDINE CLIENTE:	*369 INSEE
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	217068
DESIGNAZIONE:	KRPX4+M.46.3.H.35/48	NUMERO DI SERIE:	907084
RIFERIMENTO:	RX131194-13	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX128583-01

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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **907084**



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							
			F483		L1	81	<i>Cr</i>	81									
	Y2	M8x16	<i>Pg</i>	M8x16		L2	79	<i>Cr</i>	79	\emptyset	B	181	μm	181			
\emptyset	S2	234	$^{+0,1}_{-0,1}$	<i>Cr</i>	234		J	185	<i>Cr</i>	185	\emptyset	C	38	$^{+0,05}_{+0,025}$	μm	38,03	
	A	436	μm	437,27		K	15	<i>Cr</i>	15		D	8	<i>Cr</i>	8,52			
	E	320	<i>Cr</i>	320	2 x \emptyset	Y4	M10x13	<i>Pg</i>	M10x13		\emptyset	S1	215	<i>Cr</i>	215		
	O	20	<i>Cr</i>	20		F1	60	<i>Cr</i>	60		\emptyset	Y1	M12	<i>Pg</i>	M12		
	P1	40	<i>Cr</i>	40		F2	30	<i>Cr</i>	30	Coppia in ingresso a vuoto							
	P2	40	<i>Cr</i>	40	2 x \emptyset	Y7	14	μm	14	linea 1		1,4 Nm					
	P3	40	<i>Cr</i>	40	2 x \emptyset	Y6	22	μm	22	Linea Rigidità							
	P4	40	<i>Cr</i>	40	2 x \emptyset	Y5	33	μm	33	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	574,81				
	T	20	<i>Cr</i>	20		M H6	15	$^{+0,011}_0$	<i>Cmm</i>	15,006	Rigidità radiale (N/ μm)		1	1355			
	U	37	<i>Cr</i>	37	\perp	m	0,05	<i>Cmm</i>	0,012								
2 x \emptyset	Y3	M10x13	<i>Pg</i>	M10x13		N	72,5	$^{+0,1}_{-0,1}$	<i>Cmm</i>	72,462							
	R	255	$^{+0,2}_{+0,1}$	<i>Cmm</i>	255,16	A	W	158	$^{+0,035}_{-0,035}$	<i>Cmm</i>	158,016						
\odot	r	0,1	<i>Cmm</i>	0,044	//	w	0,03	/A	<i>Cmm</i>	0,002							

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			H776	@1300 rpm entrata (dB(A))	61,0
Scostamento (su 3 denti)					
	G1	46,9	$^0_{-0,03}$	<i>Cmm</i>	46,886
\nearrow	g1	0,022		<i>Di</i>	0,02

Date: **03/01/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**