

CLIENTE: **INNSE BERARDI** RIF. ORDINE CLIENTE: **\*306 INNSE BERARDI**  
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **216995**  
 DESIGNAZIONE: **KRPX4+M.46.3.H.35/48** NUMERO DI SERIE: **907150**  
 RIFERIMENTO: **RX131194-13** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **907150**



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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

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	
			F487	L1	81	Cr	81				-
∅	Y2	M8x16	Pg M8x16	L2	79	Cr	79	∅	B		μm
	S2	234	<sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub> Cr 234	J	185	Cr	185	∅	C		μm
	A	386	μm 386,69	K	15	Cr	15		D		Cr
	E	320	Cr 320	2 x 4∅	Y4	M10x13	Pg M10x13	∅	S1		Cr
	O	20	Cr 20		F1	60	Cr 60	∅	Y1		Pg
	P1	40	Cr 40		F2	30	Cr 30	Coppia in ingresso a vuoto			
	P2	40	Cr 40	2 x 1∅	Y7	14	μm 14				
	P3	40	Cr 40	2 x 4∅	Y6	22	μm 22	Linea Rigidità			
	P4	40	Cr 40	2 x 5∅	Y5	33	μm 33				
	T	20	Cr 20		M H6	15	<sup>+0,011</sup> <sub>0</sub> Cmm 15,005	Rigidità radiale (N/μm)	1	1161	
2 x 1∅	Y3	M10x13	Pg M10x13	⊥	m	0,05	Cmm 0,016				
	R	255	<sup>+0,2</sup> <sub>+0,1</sub> Cmm 255,154		N	72,5	<sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub> Cmm 72,44				
⊙	r	0,1	Cmm 0,026	//	w	0,03	/A Cmm 0,01				

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			F557	@1300 rpm entrata (dB(A))	68,0
Scostamento (su 3 denti)					
	G1	46,9	<sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> Cmm 46,885		
↗	g1	0,022	Di 0,02		

Date: **18/01/2023**

Visa: **P VASLIER**

Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.