

KRP		Page	
Scheda di prestazione		RX183-006-A	
CLIENTE:		RIF. ORDINE CLIENTE:	
DISTRIBUTORE:		ORDINE INTERNO:	
DESIGNAZIONE:		NUMERO DI SERIE:	
RIFERIMENTO:		RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	

FPT	64 FPT
ANDANTEX S.r.l	210493
KRP3+M.31.3.H.28/38	898710
RX129016-12	RX128581-01

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	2/2
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:		SN: 898710
The drawing shows a cross-section of a mechanical component. At the top, there is a flange with four holes labeled '4 x Y on PCD S'. Dimensions for this flange include outer diameter $\varnothing B$, inner diameter $\varnothing C$, and thickness D. Below the flange is a central shaft with a diameter $\varnothing E1$ and a series of steps or changes in diameter. The total height of the main body is labeled A. The bottom section has a diameter $\varnothing E2$ and a height L. A gear is shown at the bottom with a pitch diameter $G1$ and a gear symbol $\nearrow g1$. The label 'n x H on PCD J' points to a feature on the side of the main body.		

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					
					L5075										P2411														
		E1		255h7 ⁰ _{-0,052}		µm		254.98		Scostamento (su 3 denti)										Ø		B		181		µm		181.03	
		E2		255h7 ⁰ _{-0,052}		µm		254.96				G1		39,25 ⁰ _{-0,03}		Cmm		39,24		Ø		C		38 ^{+0,05} _{+0,025}		µm		38.04	
n x H on PCD J		16 Ø13,5 on PCD 280		Cr		OK				↗		g1		0,022		Di		0,01				D		8		Cr		8.54	
				Cr																									
		A		328,5		µm		329.45		Coppia in ingresso a vuoto										Ø		Y1		M12		Pg		M12	
		L		121		µm		121.03		linea 1					0,9 Nm														
																				Livello di rumore									
															Linea		Rigidità			@1600 rpm entrata (dB(A))				63,5					
															Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		473,03										
															Rigidità radiale (N/µm)		1		1035										