

KRP

Scheda di prestazione

RX183-006-A

Page1/2

CLIENTE:

FPT

RIF. ORDINE CLIENTE:

*188 FPT

DISTRIBUTORE:

REDEX ITALIA

ORDINE INTERNO:

220086

DESIGNAZIONE:

KRP2.M1.31.3.H.28/38

NUMERO DI SERIE:

910009

RIFERIMENTO:

RX133901-12

RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:

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

Scheda di prestazione

RX183-006-A

Page2/2

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN:

910009

Technical drawing of the KRP2.M1.31.3.H.28/38 pump assembly. The drawing shows a cross-section of the pump with various dimensions labeled: ϕB , ϕC , $\phi E1$, $\phi E2$, $\phi G1$, A , L , D , $4 \times Y$ on PCD S , and $n \times H$ on PCD J . A detail view of the gear is shown below the main drawing with a tolerance of $g1$.

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																																		
					J491										J3264																																												
					E1					212h7 ⁰ _{-0,046}					μm					211.98					Scostamento (su 4 denti)					$\varnothing$		B		181		μm		181																					
					E2					200h7 ⁰ _{-0,046}					μm					199.98										$\varnothing$		C		38		^{+0,05} _{+0,025}		μm		38.03																			
n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233					Cr					12 Ø9 on										g1					0,022					Cmm					44.249										$\varnothing$		D		8		Cr		8.5	
										Cr					PCD 233										Di					0.01					$\varnothing$		S1		215		Cr		215																
					A					288					μm					288.83					Coppia in ingresso a vuoto										$\varnothing$		Y1		M12		Pg		M12																
					L					94					μm					94.03					linea 1					1 Nm					Livello di rumore																								
																														@1600 rpm entrata (dB(A))															64.5														
																				Linea										Rigidità																													
										Rigidità torsionale (Nm/arcmin)										1										243,75																													
										Rigidità radiale (N/ μm)										1										583																													