

KRP

Scheda di prestazione

RX183-006-A

Page1/2

CLIENTE:

PAMA

RIF. ORDINE CLIENTE:

*346 PAMA

DISTRIBUTORE:

REDEX ITALIA

ORDINE INTERNO:

220279

DESIGNAZIONE:

KRP4.M1.61.3.H.35/48

NUMERO DI SERIE:

910360

RIFERIMENTO:

RX136065-32

RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:

RX128583-06

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:

910360

Technical drawing of the KRP4.M1.61.3.H.35/48 pump assembly. The drawing shows a cross-section of the pump head and a side view of the output gear. Key dimensions and features are labeled: 4 x Y on PCD S (top flange), Ø B (top flange outer diameter), Ø C (top flange inner diameter), D (top flange thickness), A (total height), Ø E1 (middle flange outer diameter), n x H on PCD J (middle flange holes), Ø E2 (middle flange inner diameter), L (lower section height), G1 (output gear), and g1 (output gear tolerance).

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				
					J4164										J2385														
		E1	285h7 ⁰ _{-0,052}	µm	284.97		Scostamento (su 3 denti)										Ø	B	115		µm	115							
		E2	285h7 ⁰ _{-0,052}	µm	284.97				G1	46,9 ⁰ _{-0,03}	Cmm	46.895		Ø	C	35 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	35.03											
n x H on PCD J			16 Ø14 on PCD 310	Cr	16 Ø14 on PCD 310		↗	g1	0,022	Di	0.02			D	8	Cr	8.53												
			Cr	PCD 310							Ø	S1	200	Cr	200														
		A	373.5	µm	374.19		Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M12	Pg	M12												
		L	141	µm	141.06		linea 1					1,6 Nm		Livello di rumore															
										Linea		Rigidità		@1300 rpm entrata (dB(A))								58.5							
		Rigidità torsionale (Nm/arcmin)			1		574,81																						
		Rigidità radiale (N/µm)			1		1110																						