

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	PAMA	RIF. ORDINE CLIENTE: 616 PAMA
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 213432
DESIGNAZIONE:	KRP3+M.21.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 902616
RIFERIMENTO:	RX129016-11	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		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	2/2
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:		SN: 902616

Technical drawing of the KRP pump assembly, showing a side view and a top view of the gear. The side view includes dimensions: ϕB (outer diameter of the top flange), ϕC (inner diameter of the top flange), D (thickness of the top flange), A (total height), L (height of the main body), $\phi E1$ (diameter of the main body), $\phi E2$ (diameter of the base), and $n \times H$ on PCD J (height of the base). The top view shows the gear with dimensions $G1$ (pitch diameter) and $g1$ (pitch).

4 x Y on PCD S

ϕB

ϕC

D

A

$\phi E1$

n x H on PCD J

$\phi E2$

L

G1

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											
			B9347								M2475																			
E1			255h7 ⁰ _{-0,052}		µm		254,97		Scostamento (su 3 denti)							Ø			B		181		µm		180,95					
E2			255h7 ⁰ _{-0,052}		µm		254,975					G1		39,25 ⁰ _{-0,03}		Cmm		39,235		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		0,02					D		8		Cr		8,53	
					Cr											Ø			S1		215		Cr		215					
A			328,5		µm		329,37		Coppia in ingresso a vuoto							Ø			Y1		M12		Pg		OK					
L			121		µm		120,85					linea 1			0,8 Nm															
																Livello di rumore														
												Linea		Rigidità					@1600 rpm entrata (dB(A))			60,0								
									Rigidità torsionale (Nm/arcmin)			1		473,03																
									Rigidità radiale (N/µm)			1		857																