

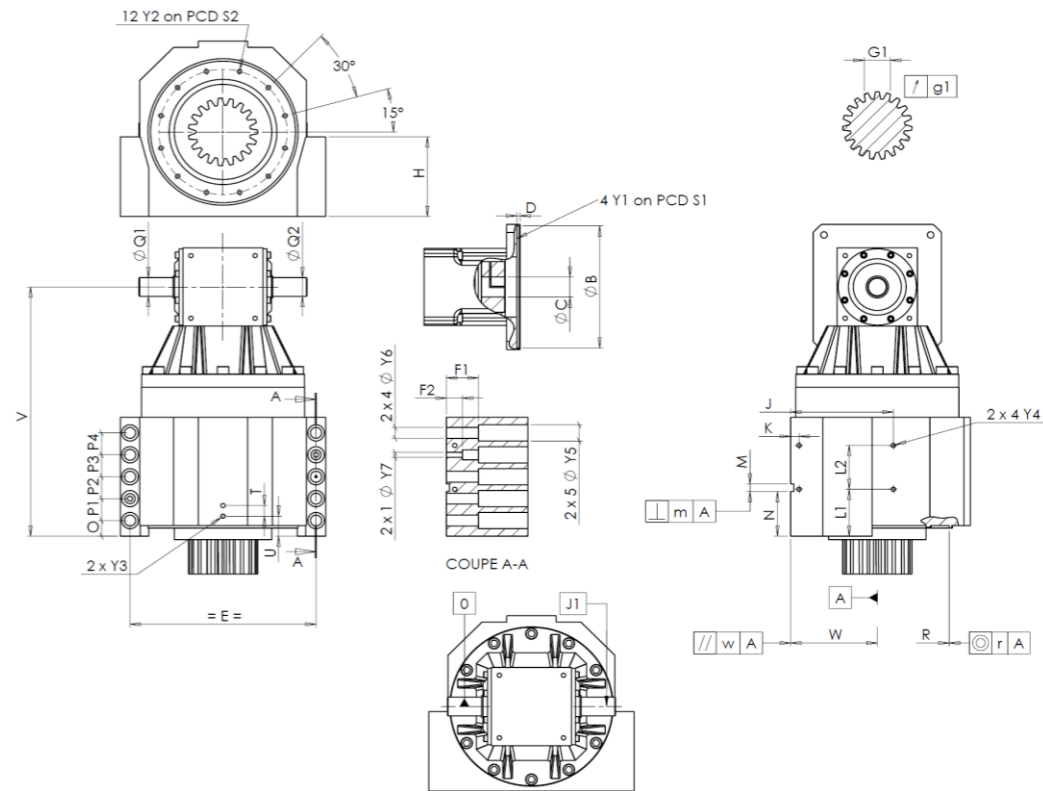
CLIENT:	SMS	REF. COMMANDE CLIENT:	*4500598866 SMS
DISTRIBUTEUR:	REDEX GmbH	COMMANDE INTERIEURE:	217508
DESIGNATION:	KRPX3.R1.31.4.H	NUMERO DE SERIE:	907604
REFERENCE:	RX135704-12	REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR:	RX129474-03

Pour la mise en service de l'appareil, se référer au User Manual KRPX (182/010)

REMARQUES SPECIFIQUES:

Les images des produits sont à caractère purement illustratif.

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES: SN: **907604**



General tolerance: Js13 *Cmm* Automatic / manual coordinate-measuring machine μm Micrometer *Cr* Calliper rule *Di* Dial indicator *Pg* Plug gauge

CARTER				CARTER				BRIDE MOTEUR						
demandée		mesurée		demandée		mesurée		demandée		mesurée				
F0079				L1	75	<i>Cr</i>	75	F4613						
Y2	M8x15	<i>Pg</i>	M8x15	L2	70	<i>Cr</i>	70	∅	B	180	^{+0,054} _{+0,014} μm	180,02		
∅	S2	200	^{+0,1} _{-0,1} <i>Cr</i>	199,97	J	160	<i>Cr</i>	160	∅	C	38	^{+0,05} _{+0,025} μm	38,035	
V	398	μm	398	K	13	<i>Cr</i>	13	D	8	<i>Cr</i>	8,06			
E	290	<i>Cr</i>	290	2 x 4∅	Y4	M8x15	<i>Pg</i>	M8x15	∅	S1	215	<i>Cr</i>	215,07	
O	25	<i>Cr</i>	25	F1	50	<i>Cr</i>	50	∅	Y1	M12	<i>Pg</i>	M12		
P1	35	<i>Cr</i>	35	F2	25	<i>Cr</i>	25	Couple d'entrée à vide						
P2	35	<i>Cr</i>	35	2 x 1∅	Y7	12	μm	12	Ligne 1		1,5 Nm			
P3	35	<i>Cr</i>	35	2 x 4∅	Y6	17,5	μm	17,5				Ligne	Rigidité	
P4	35	<i>Cr</i>	35	2 x 5∅	Y5	26	μm	26				1	473,03	
T	17	<i>Cr</i>	17	M H6	12	^{+0,011} ₀ <i>Cmm</i>	12,005				1	942		
U	32	<i>Cr</i>	32	⊥	m	0,05	<i>Cmm</i>	0,018				Rigidité radiale (N/ μm)		
2 x 1∅	Y3	M8x15	<i>Pg</i>	M8x15	N	71,5	^{+0,1} _{-0,1} <i>Cmm</i>	71,497				Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin)		
∅	Q1	30	^{+0,009} _{-0,004} μm	30,002	W	135	^{+0,035} _{-0,035} <i>Cmm</i>	135,022				Niveau de bruit		
∅	Q2	30	^{+0,009} _{-0,004} μm	30,003	//	w	0,03	<i>A</i> <i>Cmm</i>	0,001				@1600 rpm en entrée (dB(A))	
J1	/0	<i>Di</i>	0,02	PIGNON SORTIE				F2612				68,5		
				Cote sur 3 dents										
				G1	39,25	⁰ _{-0,03} <i>Cmm</i>	39,23							
				g1	0,022	<i>Di</i>	0,01							

Date: **08/06/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**