

Fiche d'identité produit **RX183-007-D**

CLIENT: **SMS** REF. COMMANDE CLIENT: ***4500598866 SMS**

DISTRIBUTEUR: **REDEX GmbH** COMMANDE INTERIEURE: **217508**

DESIGNATION: **KRPX3.R1.31.4.H** NUMERO DE SERIE: **907603**

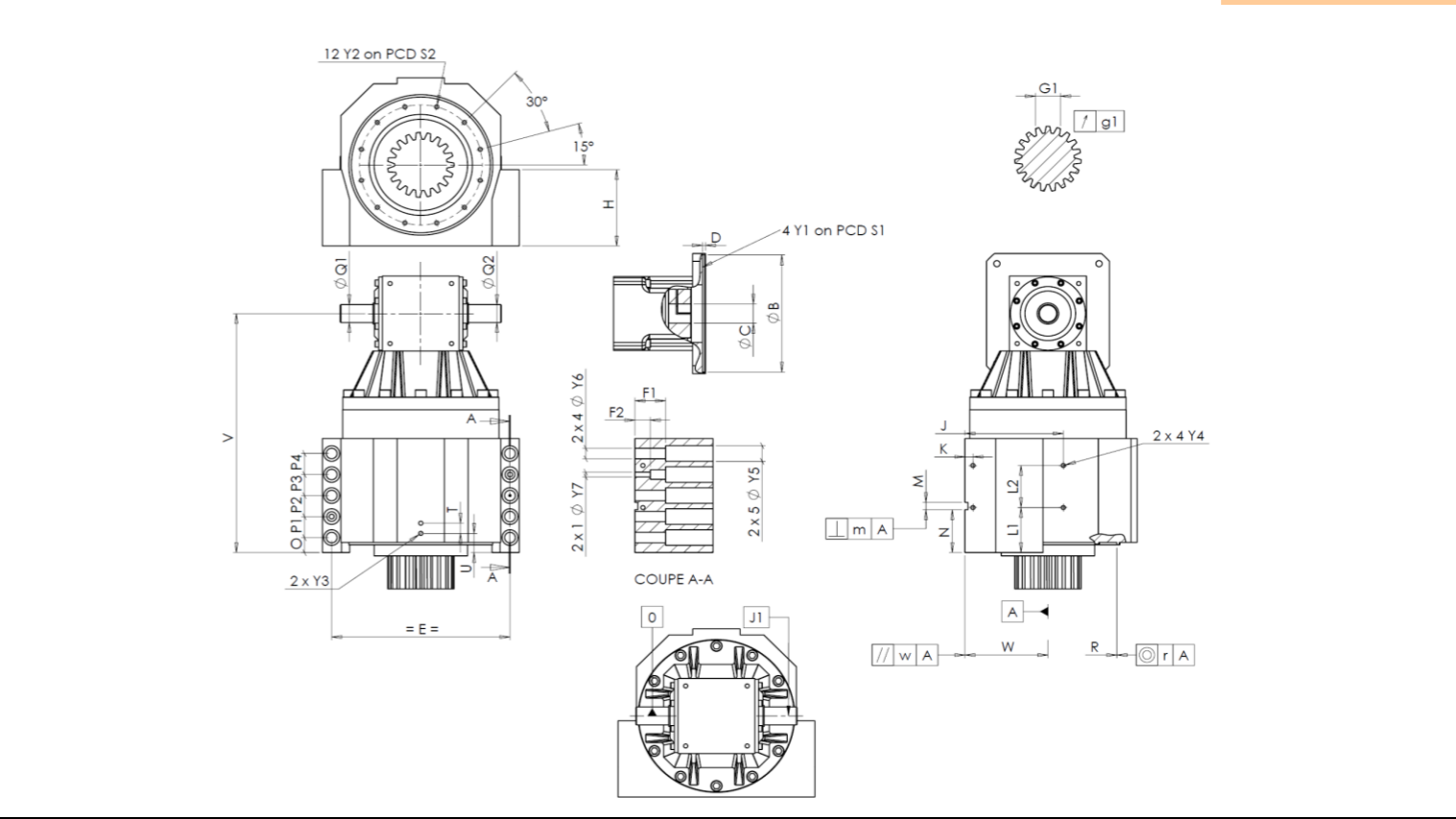
REFERENCE: **RX135704-12** REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: **RX129474-03**

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.

Fiche d'identité produit **RX183-007-D** SN: **907603**



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						
		F78		L1	75	Cr	75			F4602						
Ø	Y2	M8x15	Pg	M8x15	L2	70	Cr	70	Ø	B	180	+0,054 +0,014	µm	180,02		
	S2	200	+0,1 -0,1	Cr	199,93	J	160	Cr	160	Ø	C	38	+0,05 +0,025	µm	38,05	
	V	398		µm	398	K	13	Cr	13		D	8		Cr	8,06	
	E	290		Cr	290	2 x 4Ø	Y4	M8x15	Pg	M8x15	Ø	S1	215	Cr	215,02	
	O	25		Cr	25		F1	50	Cr	50	Ø	Y1	M12	Pg	M12	
	P1	35		Cr	35		F2	25	Cr	25	Couple d'entrée à vide					
	P2	35		Cr	35	2 x 1Ø	Y7	12	µm	12					Ligne 1	
	P3	35		Cr	35	2 x 4Ø	Y6	17,5	µm	17,5	Ligne Rigidité					
	P4	35		Cr	35	2 x 5Ø	Y5	26	µm	26					Rigidité torsionnelle (Nm/arcmin)	1
	T	17		Cr	17		M H6	12	+0,011 0	Cmm	12,007	Rigidité radiale (N/µm)	1	993		
	U	32		Cr	32	⊥	m	0,05		Cmm	0,018	Niveau de bruit				
2 x 1Ø	Y3	M8x15	Pg	M8x15		//	N	71,5	+0,1 -0,1	Cmm	71,488				@1600 rpm en entrée (dB(A))	67,5
	R	226	+0,2 +0,1	Cmm	226,141	A	W	135	+0,035 -0,035	Cmm	135,026	PIGNON SORTIE				
	Q1	30	+0,009 -0,004	µm	30,001					F2643					Cote sur 3 dents	
	Q2	30	+0,009 -0,004	µm	30,008							G1	39,25	0 -0,03		
	J1	/0		Di	0,01							g1	0,022		Di	0,02

Date: **08/06/2023**

Version: **A**

Visa: **C DE MIRANDA**