

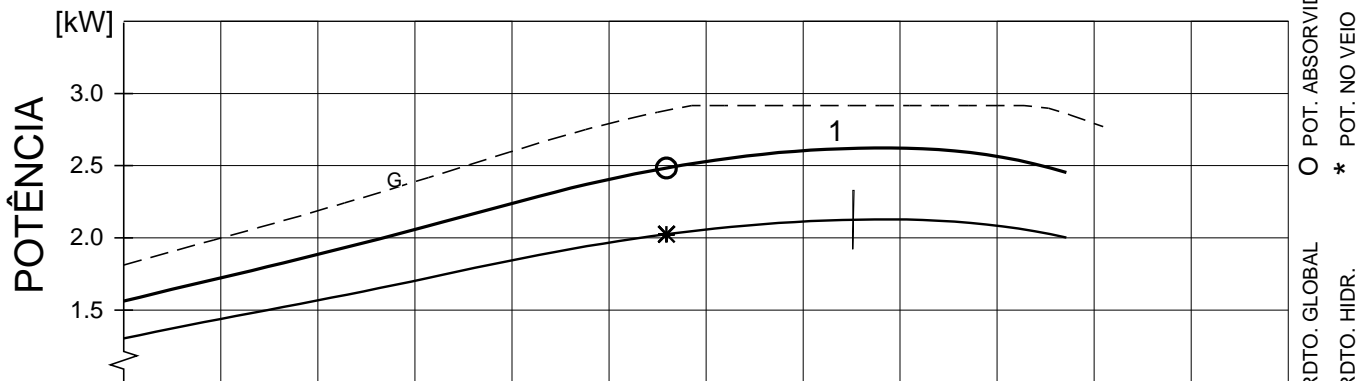


CURVA DESEMPENHO

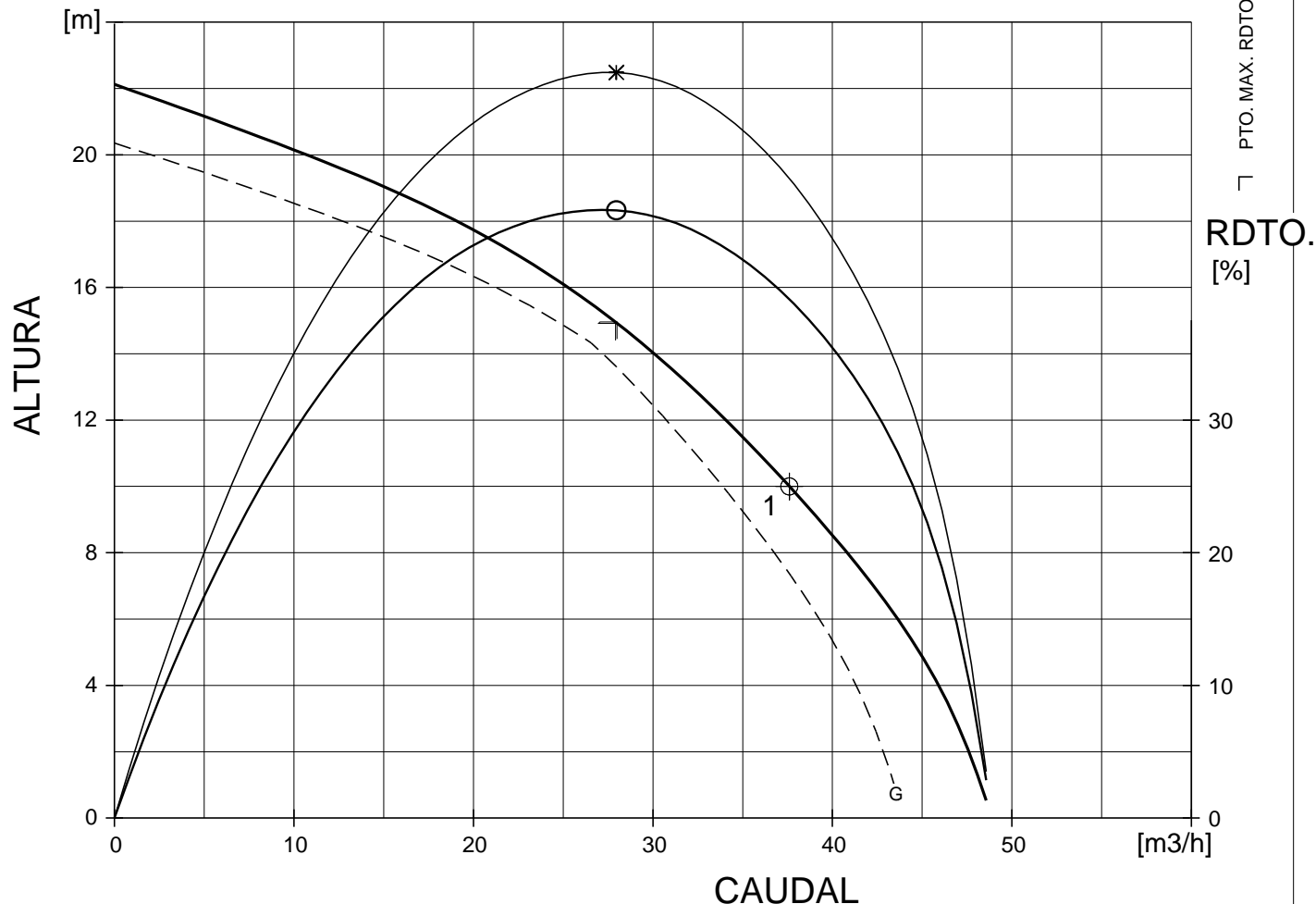
PRODUTO	TIPO
BS2620.170	MT
CURVA Nº	REVIS
53-226-00-0130	1

DATA	PROJECTO
2008-04-03	

FACTOR DE POTÊNCIA	1/1 CARGA	3/4 CARGA	1/2 CARGA	NOMINAL POTÊNCIA... ARRANQUE	2.2	kW	DIÂMETRO IMPULSOR			
	0.84	0.78	0.65				134 mm			
RENDIMENTO	80.5 %	83.0 %	83.0 %	NOMINAL CORRENTE...	27	A	MOTOR #	ESTATOR	REV.	
DADOS DO MOTOR	---	---	---	NOMINAL CORRENTE...	4.7	A	13-10-2BB	01Y	11	
COMENTÁRIOS	ENTRADA/SAÍDA			NOMINAL VELOCIDADE... MNT. TOT. DE INÉRCIA	2800	rpm	FREQ.	FASES	VOLTAGEM	PÓLOS
	- / 75 mm						0.0043	5	kgm2	50 Hz
PASSAG. SÓL. IMP.							REDUTOR TIPO	RELAÇÃO		
13 mm							---	---		



PTO. FUNCTO.	CAUDAL[m3/h]	ALTURA [m]	POTÊNCIA [kW]	RDTO. [%]	(NPSHR)[m]	GARANTIA
1	37.6	10.0	2.61 (2.11)	39.1 (48.2)		
PMR	28.0	14.9	2.49 (2.03)	45.8 (56.2)		ISO 9906/annex A.2



FLYPS3.1.5.8 (20060531)

Funcionamento com água limpa e temp. ambiente 40 °C

GUARANTEE BETWEEN LIMITS (G) ACC. TO
ISO 9906/annex A.2