

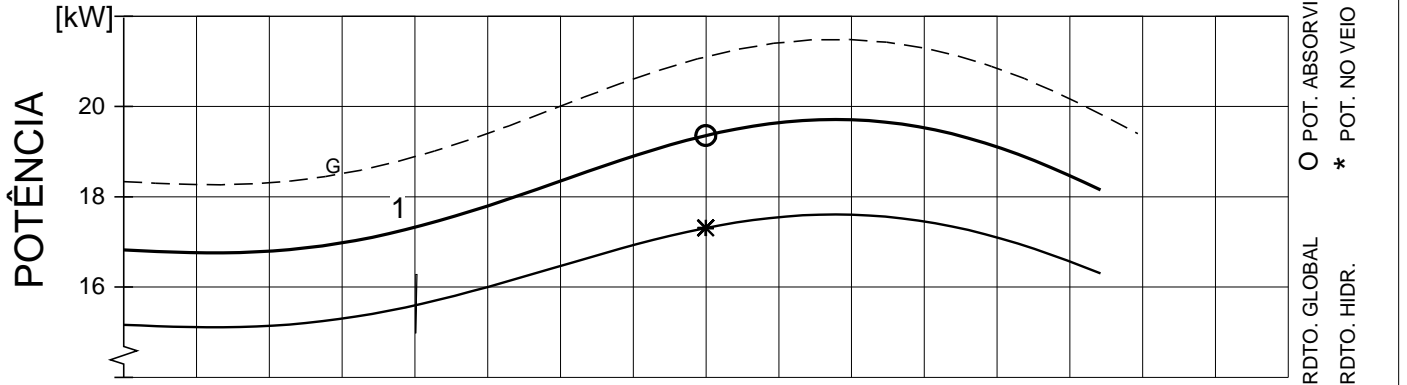


CURVA DESEMPENHO

PRODUTO	TIPO
BS2670.180	MT
CURVA Nº	REVIS
53-226-00-0130	6

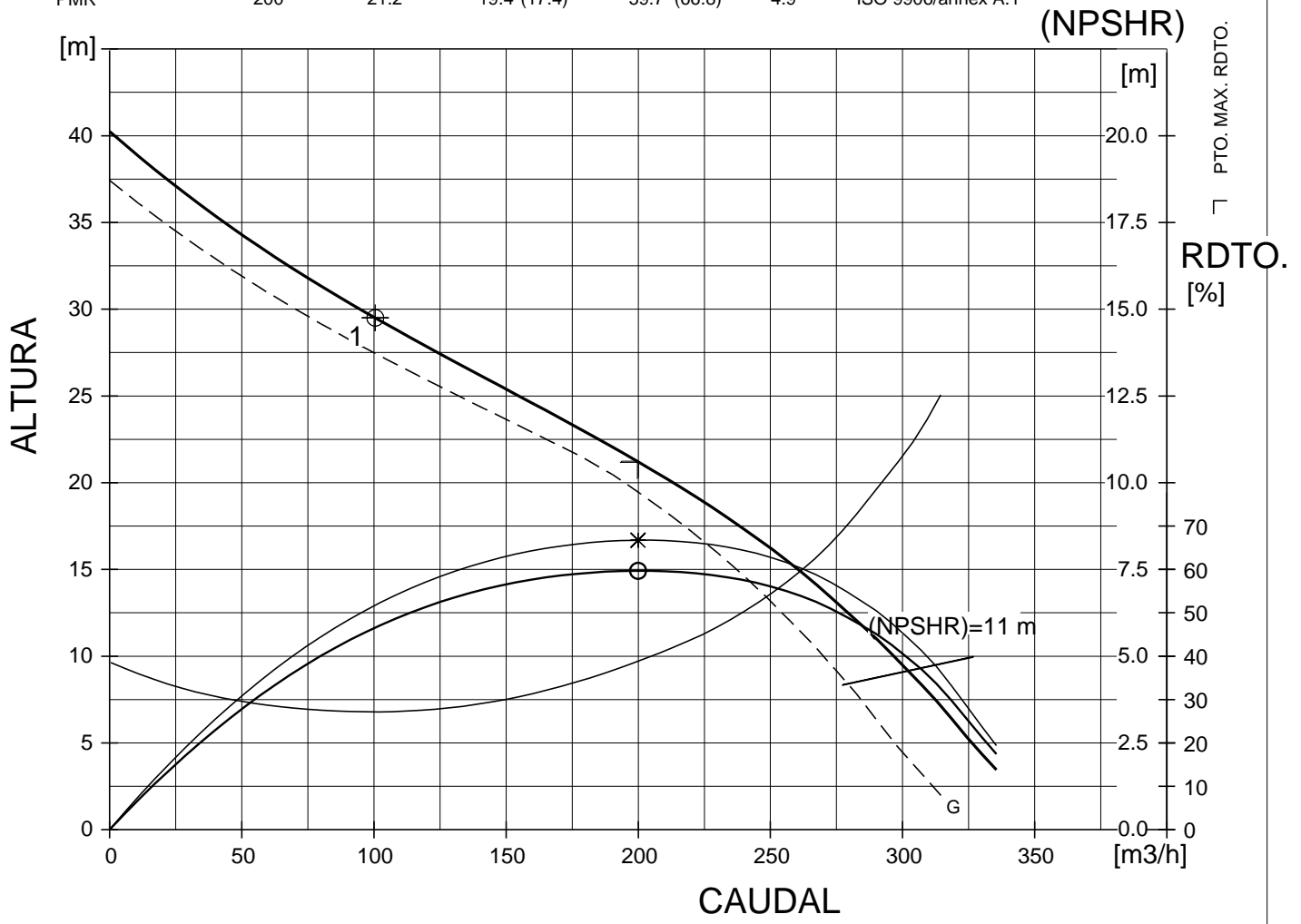
DATA	PROJECTO
2011-08-01	<sem nome>

FACTOR DE POTÊNCIA	1/1 CARGA	3/4 CARGA	1/2 CARGA	NOMINAL POTÊNCIA... ARRANQUE	18	kW	DIÂMETRO IMPULSOR			
	0.90	0.87	0.80				164 mm			
RENDIMENTO	89.0 %	90.5 %	91.0 %	NOMINAL CORRENTE...	213	A	MOTOR #	ESTATOR	REV.	
DADOS DO MOTOR	---	---	---	NOMINAL CORRENTE...	32	A	21-18-2BB	01D	10	
COMENTÁRIOS	ENTRADA/SAÍDA			NOMINAL VELOCIDADE...	2890	rpm	FREQ.	FASES	VOLTAGEM	PÓLOS
	- /150 mm						MNT. TOT. DE INÉRCIA	0.036	kgm2	50 Hz
PASSAG. SÓL. IMP.			35 mm	Nº DE PÁS	3		REDUTOR TIPO	RELAÇÃO		
---			---				---			



PTO. FUNCTO.	CAUDAL[m³/h]	ALTURA [m]	POTÊNCIA [kW]	RDTO. [%]	(NPSHR)[m]	GARANTIA
1	101	29.5	17.3 (15.7)	46.5 (51.7)	3.4	
PMR	200	21.2	19.4 (17.4)	59.7 (66.8)	4.9	ISO 9906/annex A.1

O POT. ABSORVIDA
* POT. NO VEIO
O RDTO. GLOBAL
* RDTO. HIDR.



FLYPS3.1.6.6 (20090313)

(NPSHR) = (NPSH3) + margins
Funcionamento com água limpa e temp. ambiente 40 °C

GUARANTEE BETWEEN LIMITS (G) ACC. TO
ISO 9906/annex A.1