

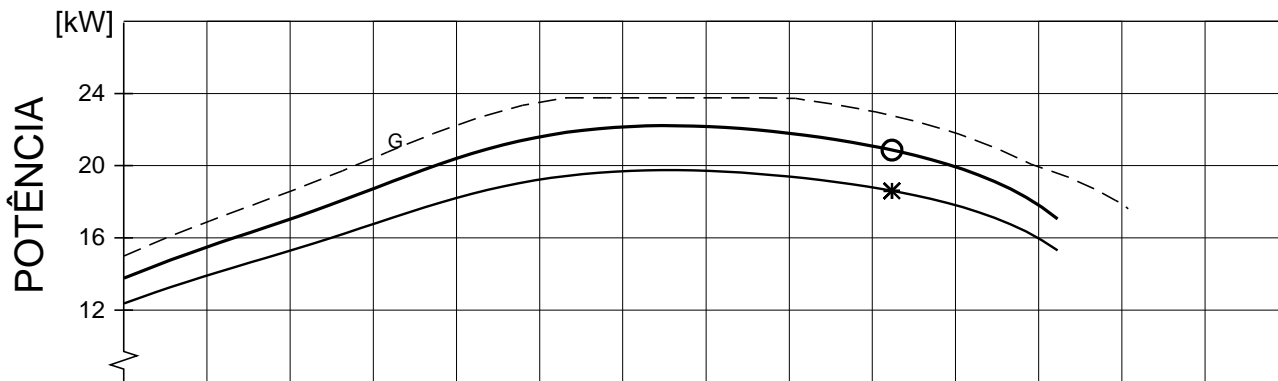


CURVA DESEMPENHO

PRODUTO	TIPO
BS2151.011	MT
CURVA Nº	REVIS
53-241-00-0230	8

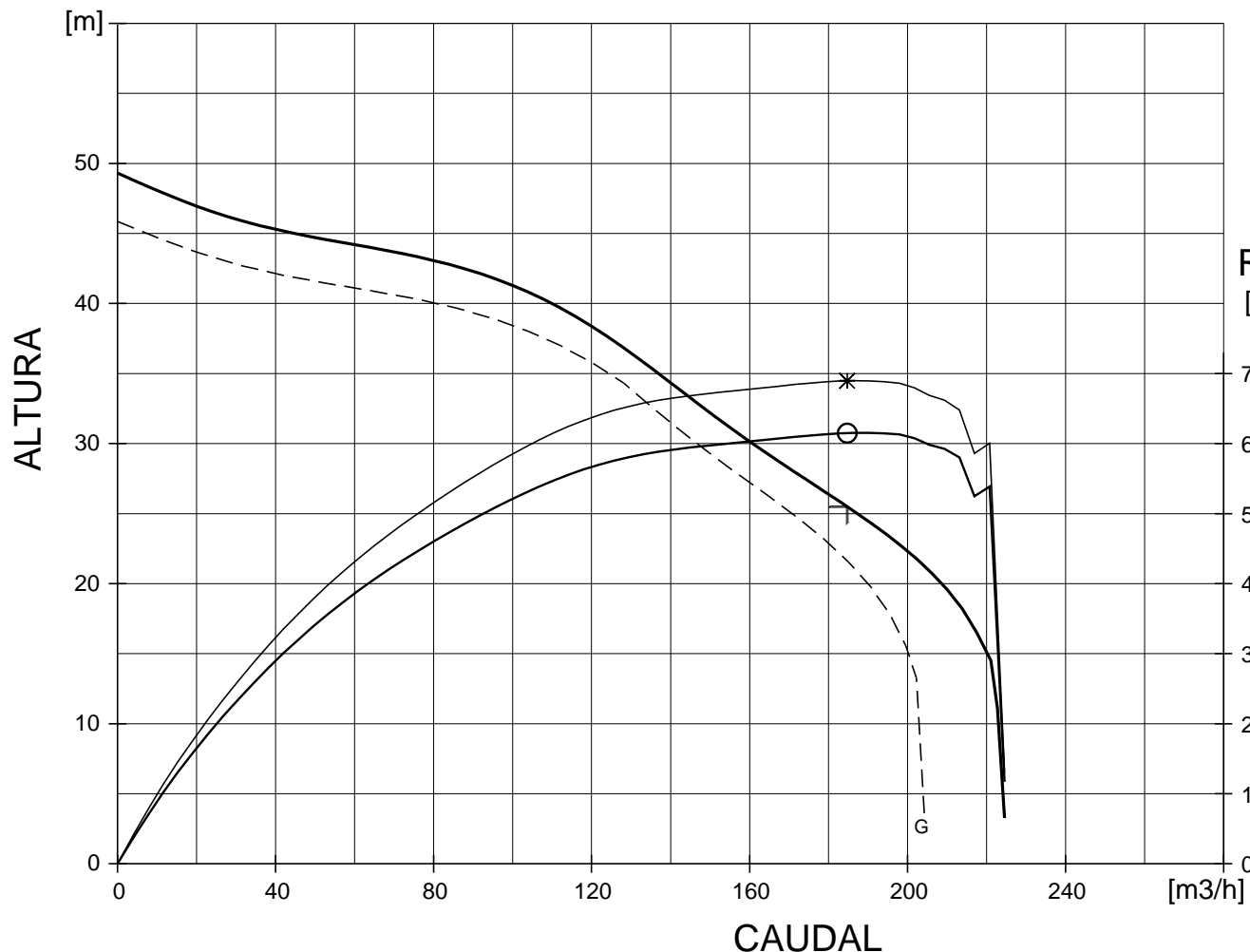
DATA	PROJECTO
2007-05-17	

FACTORES DE POTÊNCIA RENDIMENTO DADOS DO MOTOR	1/1 CARGA	3/4 CARGA	1/2 CARGA	NOMINAL POTÊNCIA... ARRANQUE CORRENTE... NOMINAL CORRENTE... NOMINAL VELOCIDADE... MNT. TOT. DE INÉRCIA Nº DE PÁS	20 kW 281 A 35 A 2935 rpm 0.067 kgm2 5	DIÂMETRO IMPULSOR				
	0.93 89.0 % ---	0.91 89.5 % ---	0.85 89.0 % ---			208 mm				
COMENTÁRIOS	ENTRADA/SAÍDA			FREQ.	FASES	VOLTAGEM	PÓLOS	MOTOR #	ESTATOR	REV.
	-150 mm							50 Hz	3	400 V
PASSAG. SÓL. IMP.				REDUTOR TIPO		RELAÇÃO		---		



PTO. FUNCTO.	CAUDAL[m³/h]	ALTURA [m]	POTÊNCIA [kW]	RDTO. [%]	(NPSHR)[m]	GARANTIA
PMR	185	25.5	20.9 (18.7)	61.5 (69.0)		ISO 9906/annex A.1

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



□ PTO. MAX. RDTO.
RDTO. [%]

FLYPS3.1.5.6 (20060531)

Funcionamento com água limpa e temp. ambiente 40 °C

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