



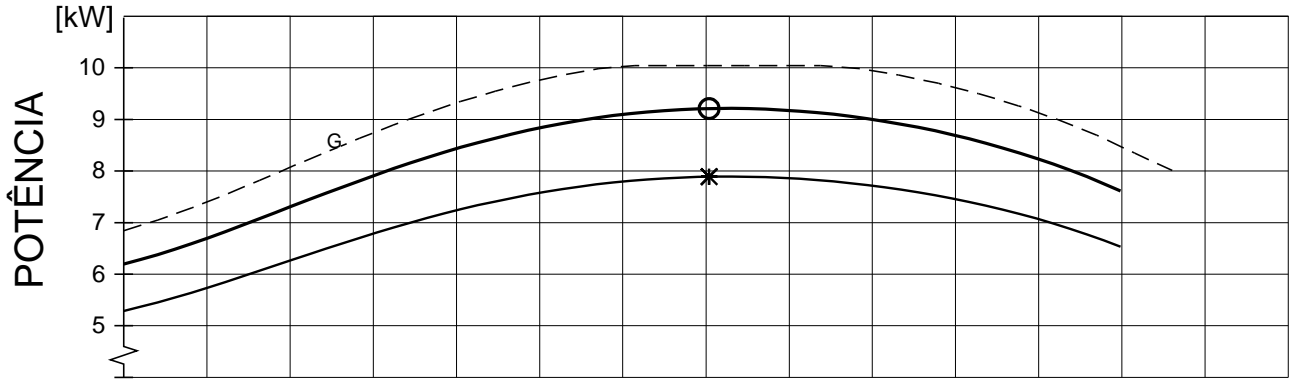
CURVA DESEMPENHO

PRODUTO	TIPO
BS2125.181	HT
CURVA Nº	REVIS
53-233-00-0150	6

DATA	PROJECTO
2007-05-17	

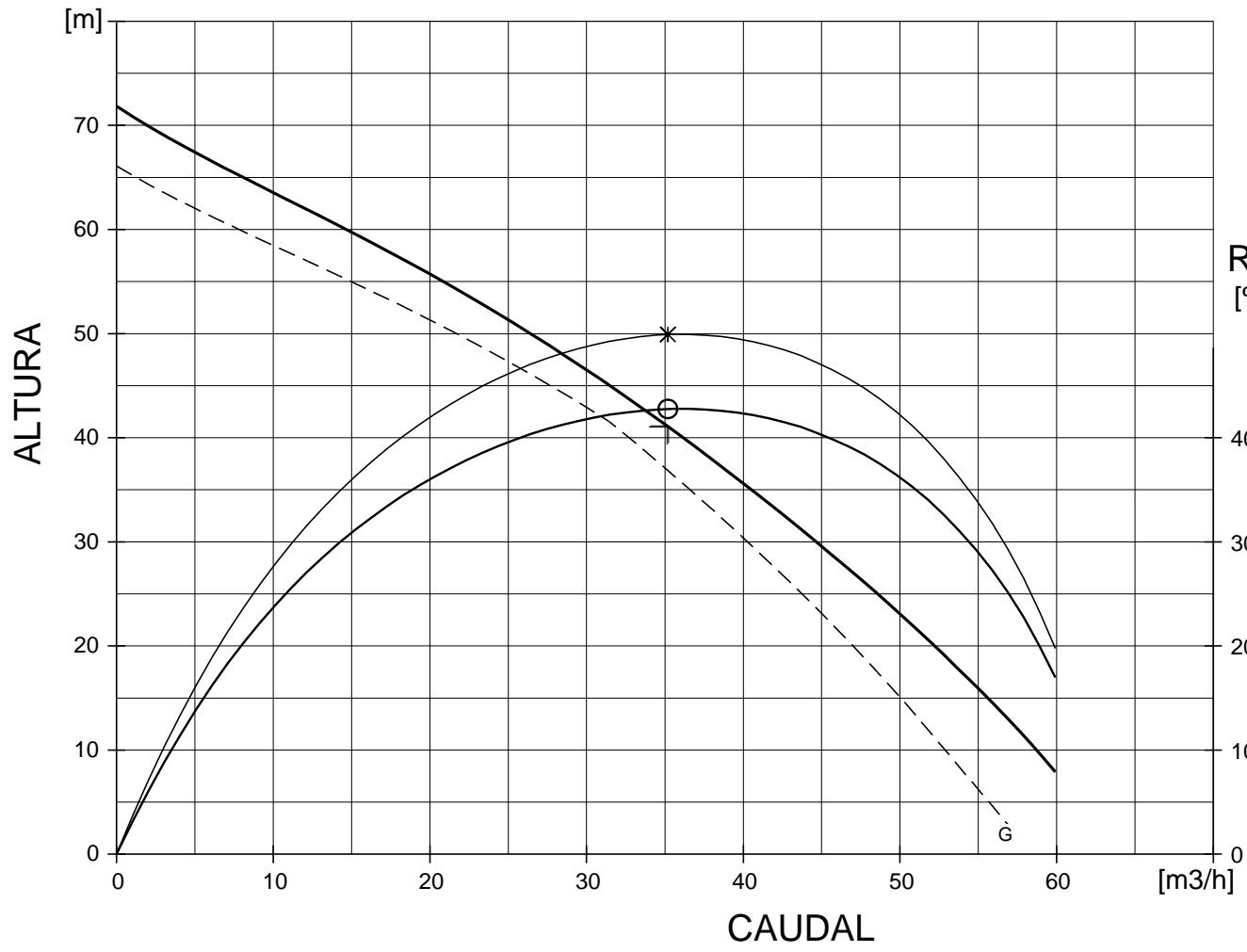
	1/1 CARGA	3/4 CARGA	1/2 CARGA	NOMINAL POTÊNCIA...	8	kW
FACTOR DE POTÊNCIA	0.88	0.84	0.75	ARRANQUE CORRENTE...	125	A
RENDIMENTO	85.5 %	85.5 %	84.0 %	NOMINAL CORRENTE...	15	A
DADOS DO MOTOR	---	---	---	NOMINAL VELOCIDADE...	2890	rpm
COMENTÁRIOS	ENTRADA/SAÍDA			MNT. TOT. DE	0.023	kgm2
	- / 75 mm			INÉRCIA Nº DE PAS	4	
	PASSAG. SÓL. IMP.					

MOTOR #	ESTATOR	REV.
19-13-2FF	01D	11
FREQ.	FASES	VOLTAGEM
50 Hz	3	400 V
REDUTOR TIPO		RELAÇÃO
---		---



PTO. FUNCTO.	CAUDAL[m³/h]	ALTURA [m]	POTÊNCIA [kW]	RDTO. [%]	(NPSHR)[m]	GARANTIA
PMR	35.2	41.1	9.22 (7.89)	42.8 (49.9)		ISO 9906/annex A.2

○ 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.2