



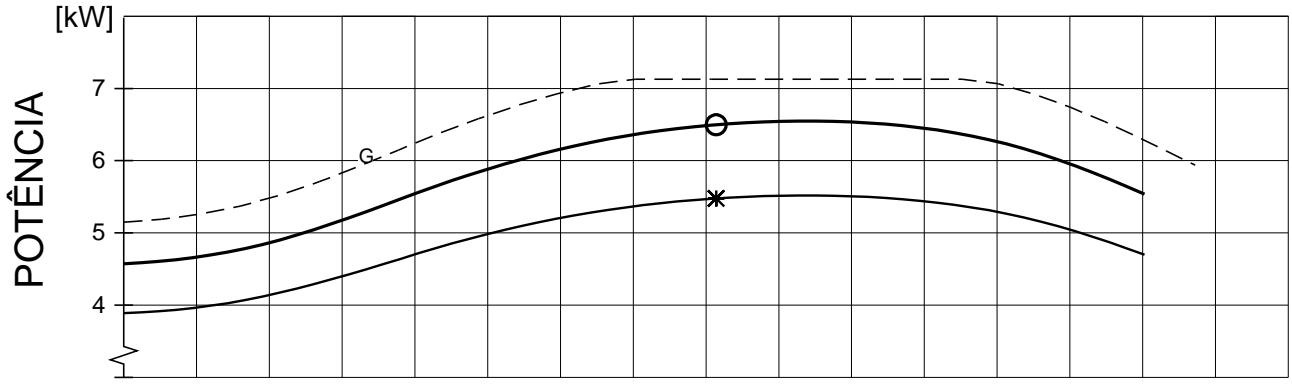
CURVA DESEMPENHO

PRODUTO	TIPO
BS2640.180	MT
CURVA Nº	REVIS
53-226-00-4130	1

DATA	PROJECTO
2007-08-03	

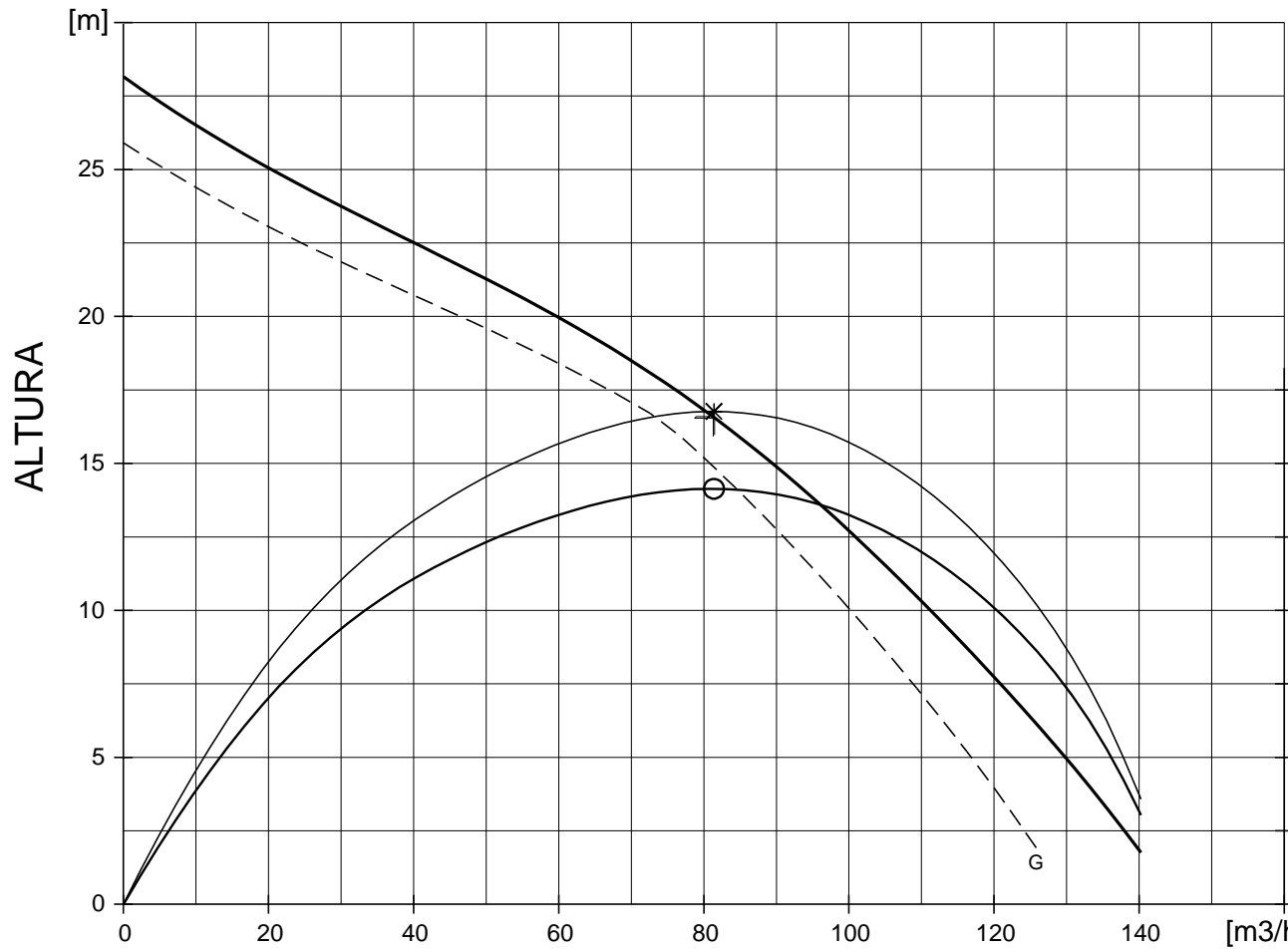
	1/1 CARGA	3/4 CARGA	1/2 CARGA	NOMINAL POTÊNCIA...	5.6	kW
FACTOR DE POTÊNCIA	0.87	0.81	0.69	ARRANQUE CORRENTE...	78	A
RENDIMENTO	84.0 %	85.0 %	84.0 %	NOMINAL CORRENTE...	11	A
DADOS DO MOTOR	---	---	---	NOMINAL VELOCIDADE...	2895	rpm
COMENTÁRIOS	ENTRADA/SAÍDA			MNTD. TOT. DE	0.013	kgm2
	-/100 mm			INÉRCIA Nº DE	2	
	PASSAG. SÓL. IMP.			PÁS		

DIÂMETRO IMPULSOR		
149 mm		
MOTOR #	ESTATOR	REV.
15-14-2BB	01D	10
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	81.4	16.6	6.50 (5.48)	56.5 (67.1)		ISO 9906/annex A.2

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



▽ PTO. MAX. RDTO.
RDTO. [%]

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