



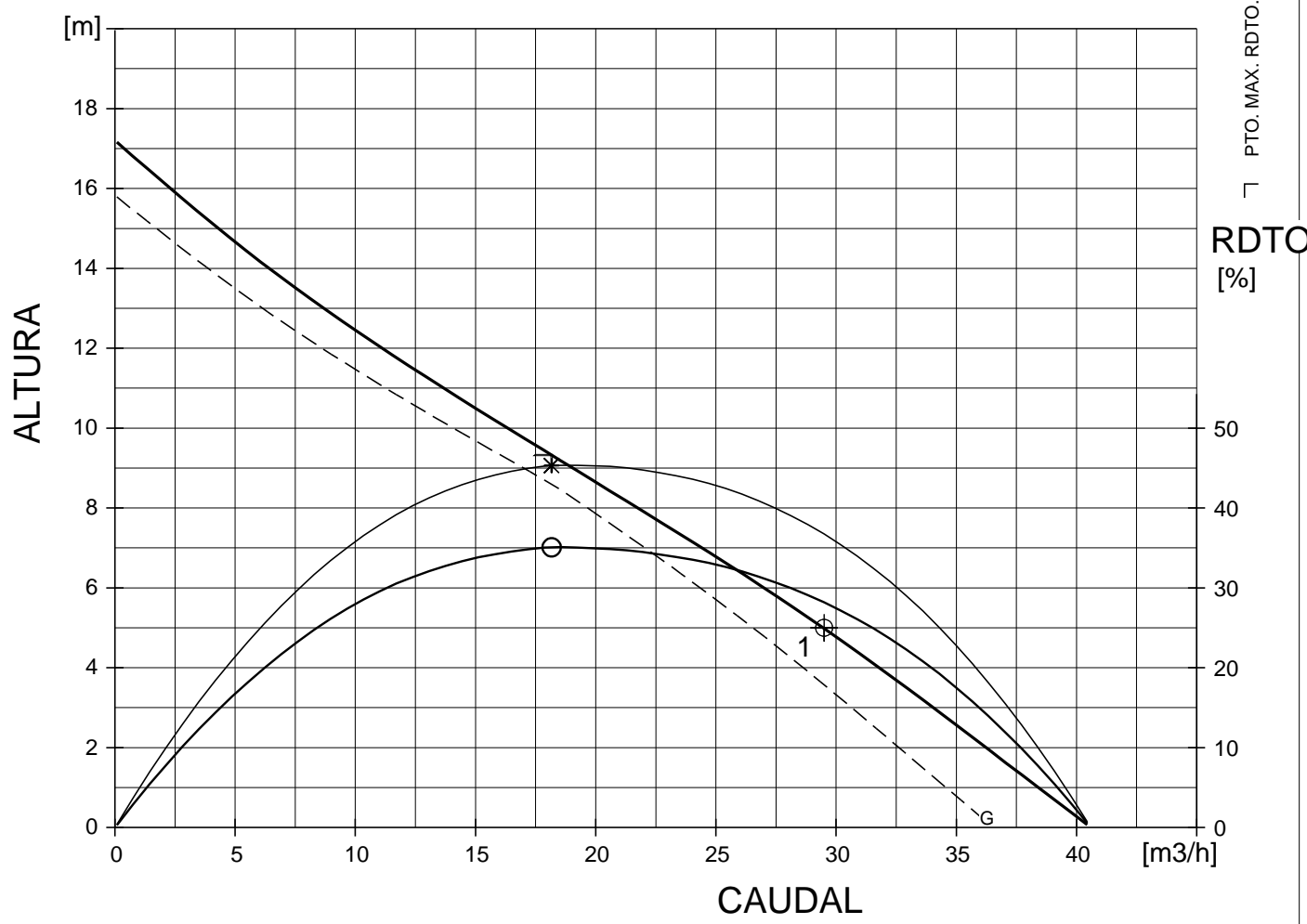
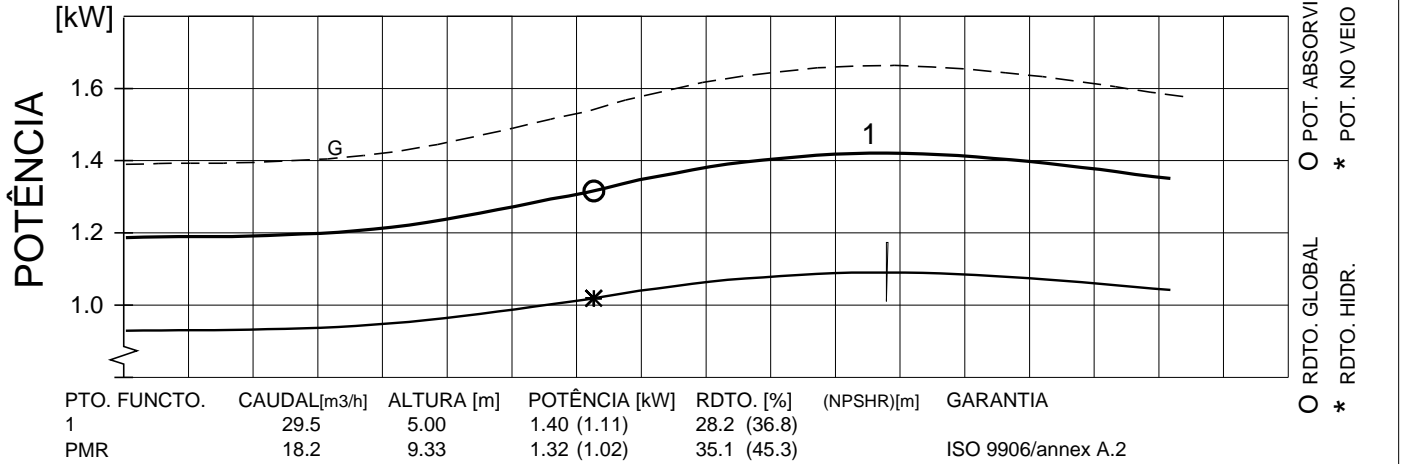
# CURVA DESEMPENHO

PRODUTO	TIPO
<b>KS2610.170</b>	<b>MT</b>
CURVA Nº	REVIS
<b>53-234-00-1135</b>	<b>5</b>

DATA	PROJECTO
<b>2007-10-01</b>	

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 PAS	1.2 kW 12 A 2.7 A 2740 rpm 0.0018 kgm2 2
	0.85 75.0 % ---	0.79 78.5 % ---	0.66 79.0 % ---		
COMENTÁRIOS			ENTRADA/SAÍDA - / 50 mm PASSAG. SÓL. IMP. ---		

DIÂMETRO IMPULSOR 122 mm			
MOTOR #	ESTATOR	REV.	
<b>13-06-2BB</b>	<b>01Y</b>	<b>11</b>	
FREQ.	FASES	VOLTAGEM	PÓLOS
<b>50 Hz</b>	<b>3</b>	<b>400 V</b>	<b>2</b>
REDUTOR TIPO		RELAÇÃO	
---		---	



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**