



CURVA DESEMPENHO

PRODUTO

CP3068.180

TIPO

HT

DATA

2011-12-05

PROJETO

CURVA Nº

63-255-00-3161

REVIS

5

| | 1/1 CARGA | 3/4 CARGA | 1/2 CARGA |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| FATOR DE POTÊNCIA | 0.87 | 0.83 | 0.73 |
| RENDIMENTO | 78.5 % | 81.0 % | 81.5 % |
| DADOS DO MOTOR | --- | --- | --- |

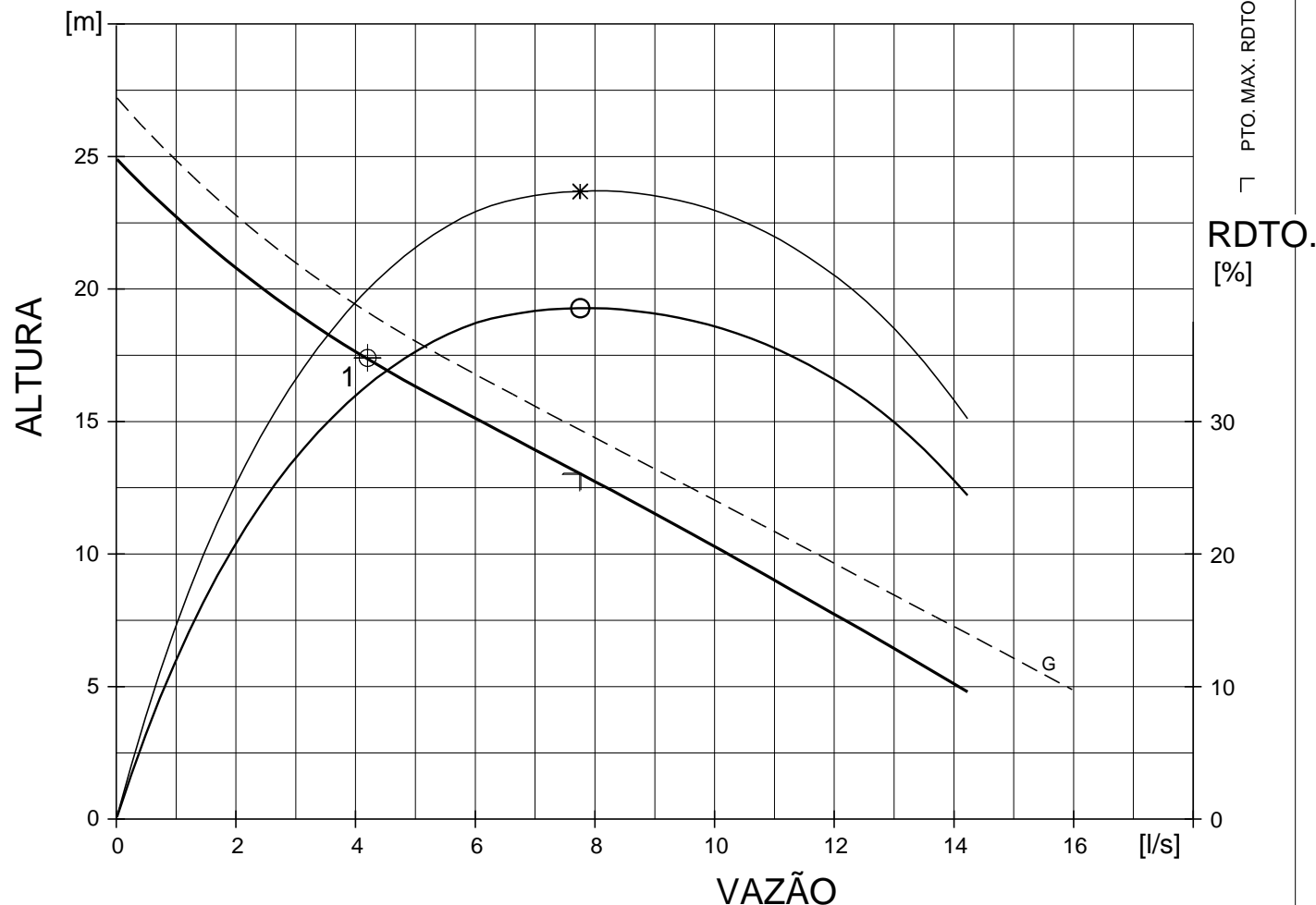
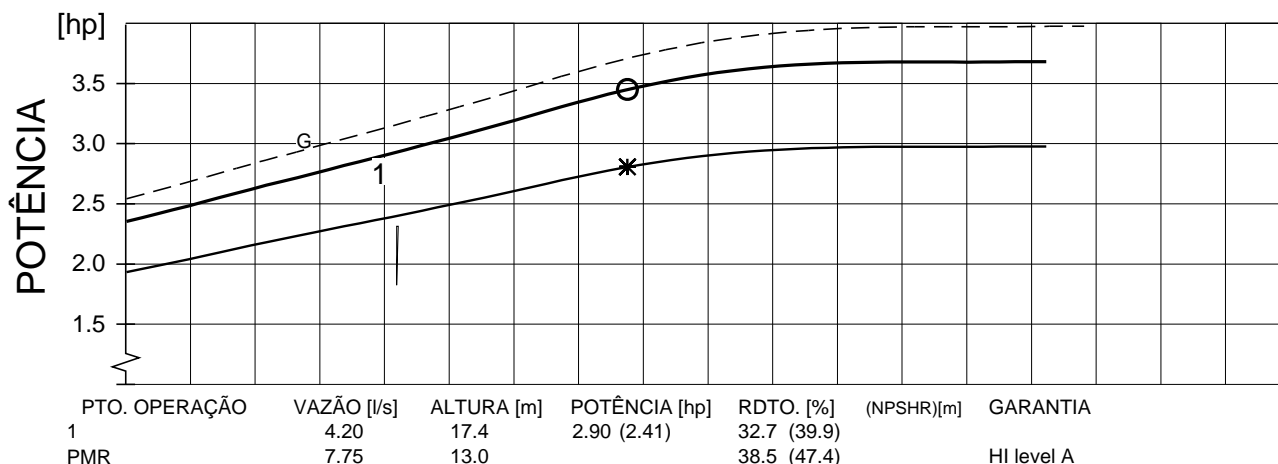
COMENTÁRIOS
NEVACLOGENTRADA/SAÍDA
- / 50 mmPASSAG. SÓL. IMP.
34 mm

| | | |
|----------------------|--------|------------------|
| NOMINAL POTÊNCIA... | 3.8 | hp |
| PARTIDA CORRENTE... | 58 | A |
| NOMINAL CORRENTE... | 11 | A |
| NOMINAL ROTAÇÃO... | 3310 | rpm |
| MNT. TOT. DE INÉRCIA | 0.0073 | kgm ² |
| Nº DE PAS | 1 | |

DIÂMETRO IMPULSOR
112 mm

| MOTOR # | ESTATOR | REV. |
|-----------|---------|--------|
| 13-10-2BB | 08D | 10 |
| FREQ. | FASES | TENSÃO |
| 60 Hz | 3 | 220 V |
| PÓLOS | | |
| 2 | | |

| REDUTOR TIPO | RELAÇÃO |
|--------------|---------|
| --- | --- |



FLYPS3.1.6.3 (20060531)

Desempenho com água limpa e temp. ambiente 40 °C

GARANTIDO ENTRE LIMITES (G) DE ACORDO COM

HI level A