

P [kW]

1500
1000
500

P de 10 l/m³

H_{st} [m]

60
50
40
30
20
10

NPSH

[m]

16
14
12
10
8

NPSH_P

Q_{max}

88 % [1%]

86

14

12

10

8

0

5

10

15

20 x 10³ Q [m³/h]

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

EQUIPAMENTO

DADOS DO PEDIDO

ELABORADO POR:

L. LORENZO

APROVADO POR:

M. LIMA

VAZÃO

RENDIMENTO

MODELO:

58 EPL

CLIENTE

Referência

12780 m³/h

87 % (bowl)

ROTOR

CODEVASF

Baixio de Irecê

AMT

RPM

DIÂMETRO

TIPO

CIA. INSPECTORA

No SÉRIE:

25,5x0,36 m

585

43"

Fechado

CODEVASF

FOLHA

REV. 0

8.4.035514.01.003

Impressão e Circulação de Peças de Breda Ind. e Com. Ltda