


[Imprimir](#)

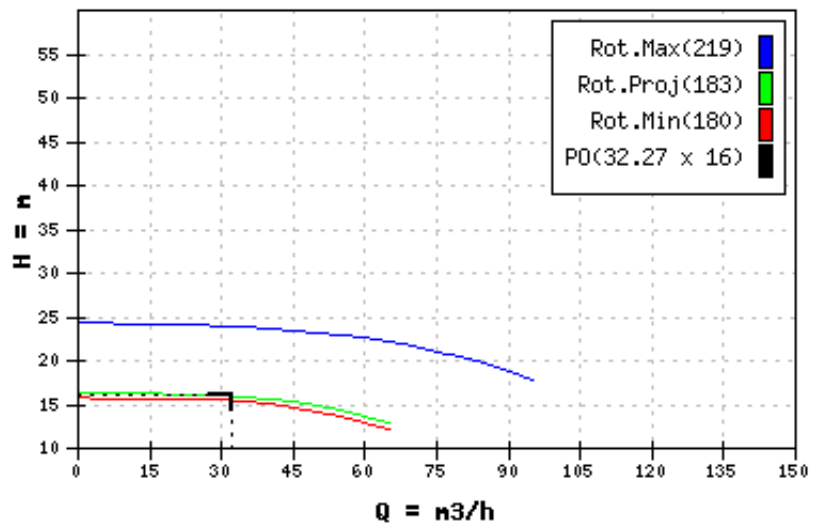
Cliente: SEMPRE FRIO ENG
E-mail: junio.cesar@hotmail.com

Data: 19/10/2014
Protocolo: 64200

Modelo: MEGANORM 65-200

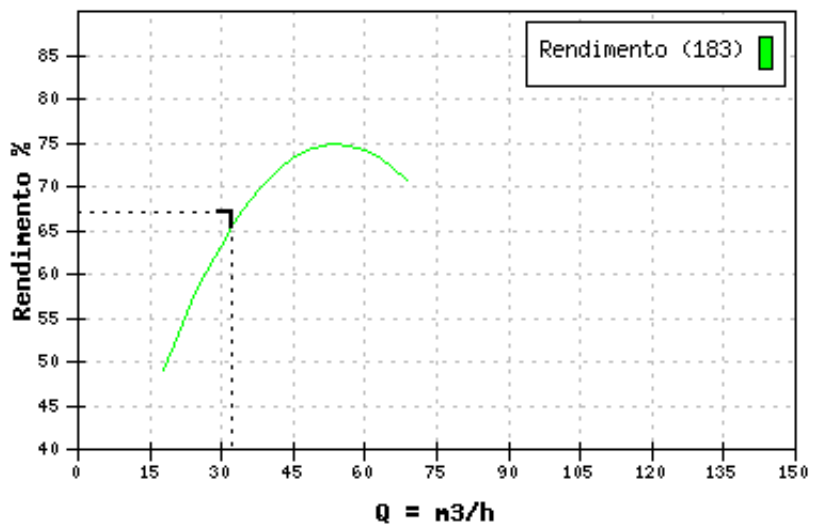
Dados operacionais:

Vazão: 32.27 m³/h
Altura manométrica: 16 m
NPSH Requerido: 2.5 m
Rendimento: 67%
Diametro Projeto: 183 mm
Líquido a bombear: ÁGUA DOCE
Temperatura: 25 °C
Densidade: 1 kgf/dm³
Rotação: 1750 rpm
Viscosidade: 1 cSt
Potencia: 2.85 CV



Dados Construtivos:

Diametro de Sucção: 100mm
Posição: Horizontal
Classe Pressão: 125# FF
Norma: ANSI B16.1
Diametro Recalque: 65mm
Norma: ANSI B16.1
Construção: PÉS
Mancais: ROLAMENTOS
Lubrificação: ÓLEO
Rotação: Horário



Materiais:

Rotor: A48CL30
Eixo: SAE1045
Corpo: A48CL30

