



Imprimir

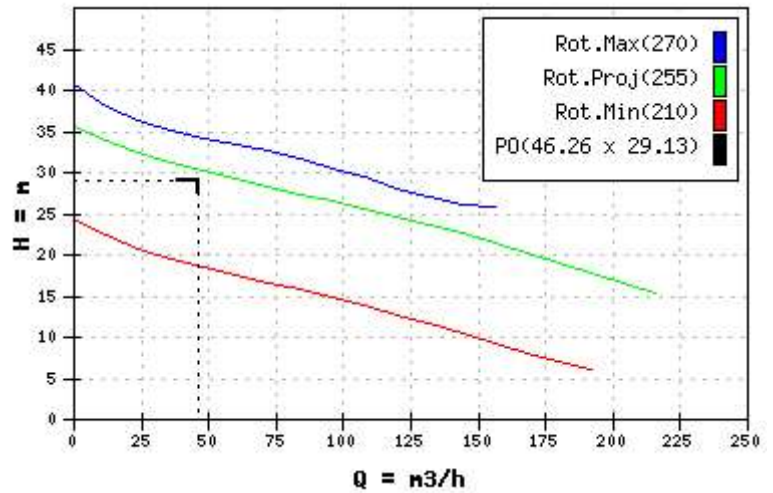
Cliente: DEMSUR
E-mail: engenharia@demsur.com.br

Data: 29/03/2023
Protocolo: 99339

Modelo: KRT E80-251

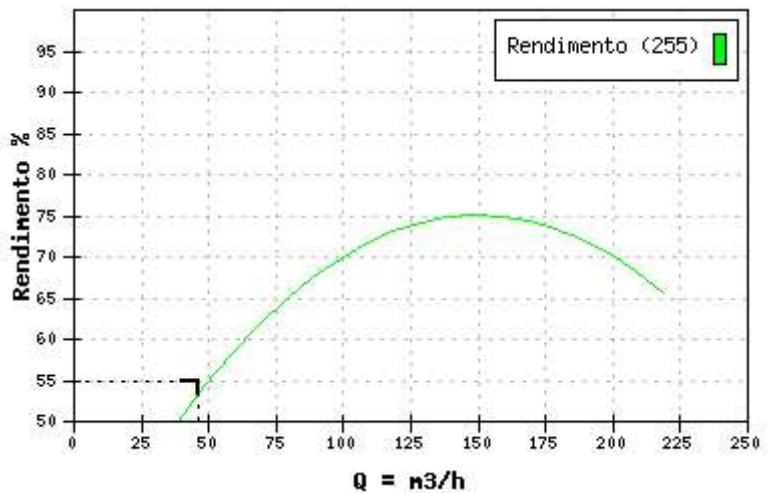
Dados operacionais:

Vazão: 46.26 m³/h
 Altura manométrica: 29.13 m
 NPSH Requerido: 0.5 m
 Rendimento: 55%
 Diâmetro Projeto: 255 mm
 Líquido a bombear: ESGOTO BRUTO
 Temperatura: 25 °C
 Densidade: 1 kgf/dm³
 Rotação: 1750 rpm
 Viscosidade: 1 cSt
 Potência: 9.44 CV



Dados Construtivos:

Diâmetro de Sucção: 100mm
 Posição: Vertical
 Classe Pressão: 125# FF
 Norma: ANSI B16.1
 Diâmetro Recalque: 80mm
 Norma: ANSI B16.1
 Construção: FIXA
 Mancais: ROLAMENTOS
 Lubrificação: GRAXA
 Rotação: Horário



Materiais:

Rotor: A48CL35
 Eixo: AISI 420
 Corpo: A48CL35

Curva
Indisponível