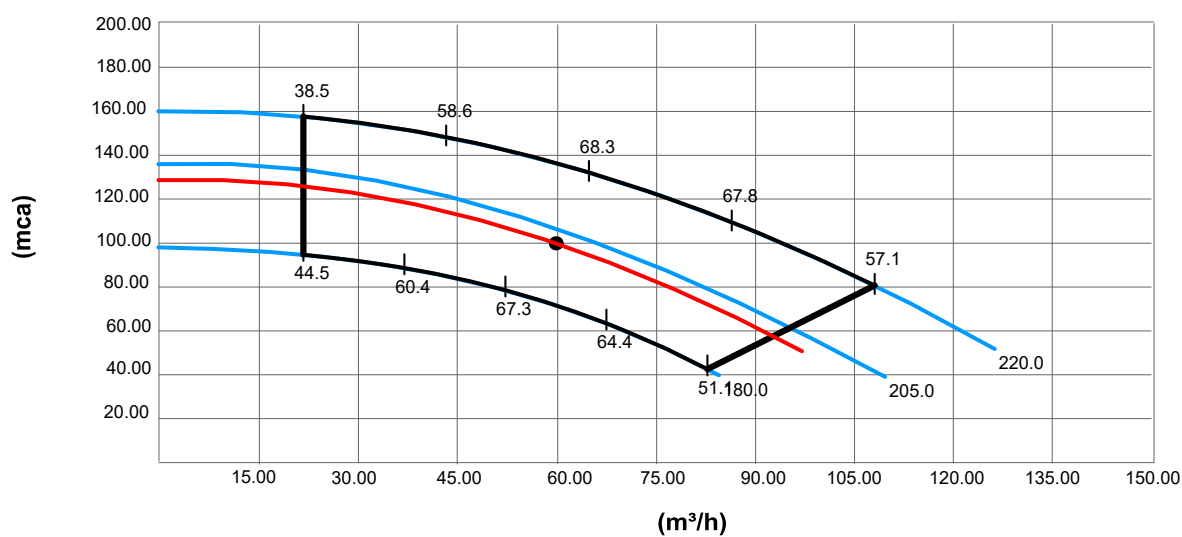
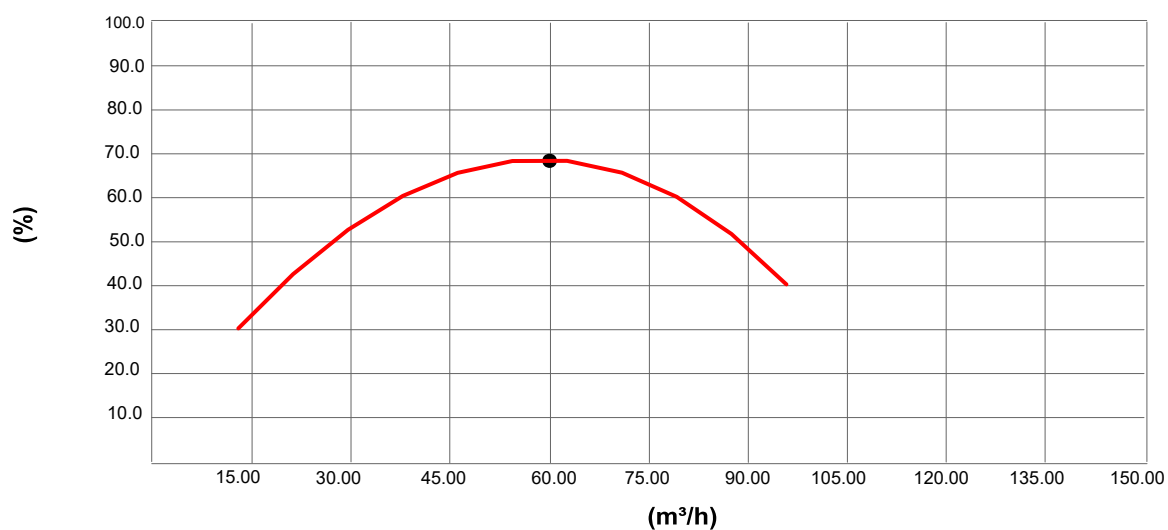


Cliente NOVAES ENGENHARIA	Projeto BOMBA DE INCÊNDIO	Tag UNICAMP
Linha / Modelo BEW 80/6	Rotação 1750 rpm	Data 13 / 2 / 2019
Vazão 60.00 m³/h	Altura manométrica total 100.00 mca	Peso específico do fluido 1.00 kg/dm³
Diâmetro do rotor 200.2 mm	Rendimento da Bomba 68.2 %	Potência consumida 32.56 cv

Vazão x AMT

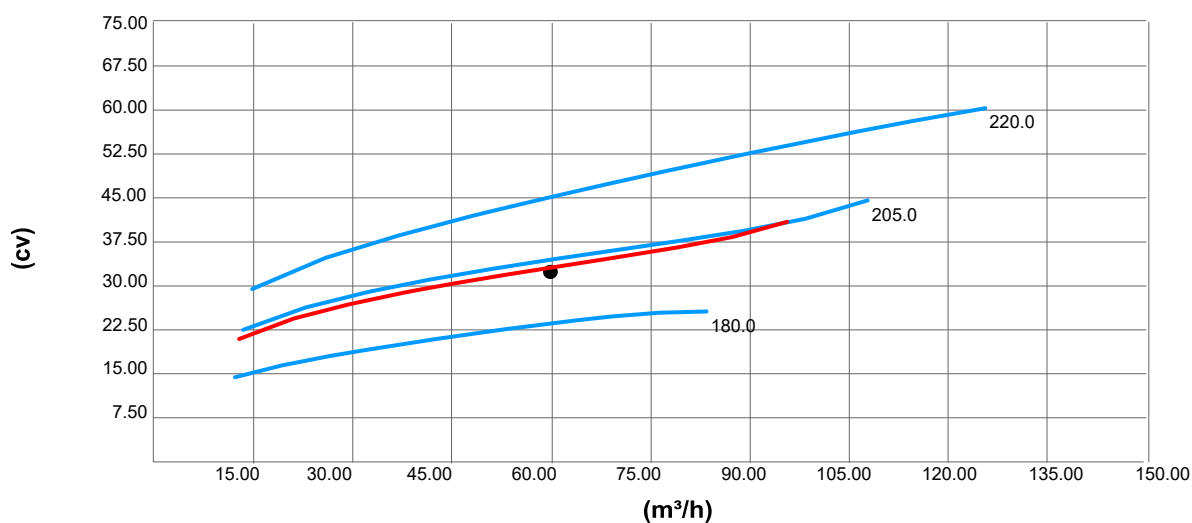


Vazão x Rendimento

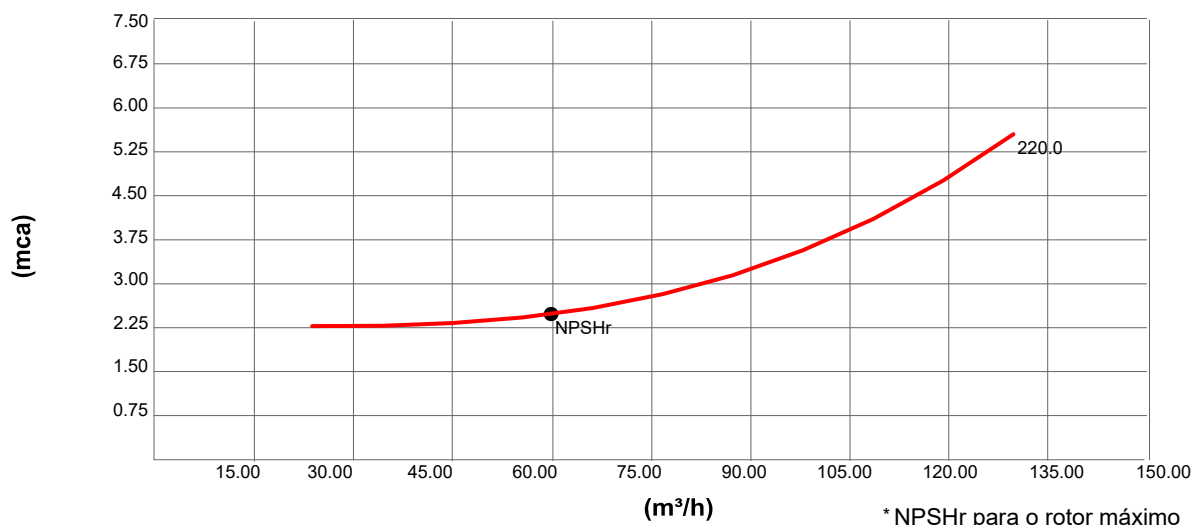


Cliente NOVAES ENGENHARIA	Projeto BOMBA DE INCÊNDIO	Tag UNICAMP
Linha / Modelo BEW 80/6	Rotação 1750 rpm	Data 13 / 2 / 2019
Vazão 60.00 m³/h	Altura manométrica total 100.00 mca	Peso específico do fluido 1.00 kg/dm³
Diâmetro do rotor 200.2 mm	Rendimento da Bomba 68.2 %	Potência consumida 32.56 cv

Vazão x Potência consumida



Vazão x NPSHr



* NPSHr para o rotor máximo