

Bomba CDXM



Referência	Modelo
EBA104A	90/10-0,75KW 1HP - 230V

90/10-0,75KW 1HP - 230V

Potência: 0,75 kW (1 CV)

Capacidade do Condensador: 20 μF Carga do condensador: 450 V

Número de Fases: 1 \sim Voltagem: 230 V

Intensidade Absorvida: 5,6 A

Número de Pólos: 2

Construção (Corpo / Impulsor / Veio): AISI 316

DNA: G 1 1/4" DNI: G 1"

Dados da Curva de Características:

$$\begin{split} H &= 32 \text{ m} \cdot \text{Q} = 0 \text{ m}^3/\text{h} \\ H &= 30,3 \text{ m} \cdot \text{Q} = 1,2 \text{ m}^3/\text{h} \\ H &= 27,2 \text{ m} \cdot \text{Q} = 3 \text{ m}^3/\text{h} \\ H &= 23,6 \text{ m} \cdot \text{Q} = 4,8 \text{ m}^3/\text{h} \\ H &= 22,3 \text{ m} \cdot \text{Q} = 5,4 \text{ m}^3/\text{h} \\ H &= 19,5 \text{ m} \cdot \text{Q} = 6,6 \text{ m}^3/\text{h} \end{split}$$

Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2025-10-28