

Electrobomba JEX/I Trifásica



Referência	Modelo
EBAJEX/I150	150

150

Potência: 1,1 kW (1,5 CV)

Capacidade do Condensador: 35 μF Carga do condensador: 450 V

Número de Fases: 3 ~ Voltagem: 230 - 400 V

Intensidade Absorvida: 5,8 - 3,3 A

Número de Pólos: 2

Construção (Corpo / Impulsor): AISI 304

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

Dados da Curva de Características:

$$\begin{split} H &= 56 \text{ m} \cdot \text{Q} = 0.3 \text{ m}^3/\text{h} \\ H &= 49 \text{ m} \cdot \text{Q} = 1.2 \text{ m}^3/\text{h} \\ H &= 40.5 \text{ m} \cdot \text{Q} = 2.4 \text{ m}^3/\text{h} \\ H &= 37 \text{ m} \cdot \text{Q} = 3 \text{ m}^3/\text{h} \\ H &= 29.5 \text{ m} \cdot \text{Q} = 4.5 \text{ m}^3/\text{h} \end{split}$$

Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2025-10-28