

# Electrobomba JEX/I Trifásica



Referência	Modelo
EBAJEX/I150	150

150

Potência: 1,1 kW (1,5 CV)

Capacidade do Condensador: 35  $\mu$ F

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:

H = 56 m - Q = 0,3 m<sup>3</sup>/h

H = 49 m - Q = 1,2 m<sup>3</sup>/h

H = 40,5 m - Q = 2,4 m<sup>3</sup>/h

H = 37 m - Q = 3 m<sup>3</sup>/h

H = 29,5 m - Q = 4,5 m<sup>3</sup>/h

## Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2026-05-31