

Bomba Submersível Idrogo



Referência	Modelo
EBA210	40/12-380V

40/12-380V

Potência: 0,9 kW (1,2 CV) Número de Fases: 3 ~ Voltagem: 400 V Número de Pólos: 2

Construção (Corpo / Impulsor): AISI 304

Imersão Máxima: 17 m

DNI: G 1 1/4"

Dados da Curva de Características:

 $H = 72 \text{ m} - Q = 0 \text{ m}^3/\text{h}$ $H = 64.9 \text{ m} - Q = 1.2 \text{ m}^3/\text{h}$ $H = 54.5 \text{ m} - Q = 2.4 \text{ m}^3/\text{h}$ $H = 39.2 \text{ m} - Q = 3.6 \text{ m}^3/\text{h}$ $H = 20.2 \text{ m} - Q = 4.8 \text{ m}^3/\text{h}$

Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2025-10-28