

# Bomba de circulaço Wilo Star-Z 25/6 EM

Propósito principal: para sistemas de aquecimento

Design: nico

Princípio de funcionamento: centrífugo

Tipo de rotor: "molhado"

Dados de desempenho

Capacidade: 4800 l/h

Cabeça: 6 m

Pressão máxima de operação: 10 bar

Fluido mínimo t: 2°C

Fluido máximo t: 65°C

Funes : 3 velocidades

Motor

Consumo máximo de energia: 99 W

Tensão da rede: 220 V

Colocação do eixo: horizontal

Material do eixo: cerâmica

Conexão

Conexão: rosca

Padrão de furo: coaxial

Entrada. porta: 1 1/2"

Porta de saída: 1 1/2"

Geral

Material do corpo: latão

Material do impulsor: plástico

Pas de origem da marca: Alemanha

Classe de proteção: IP42

Classe de isolamento: F

Comprimento da instalação: 180mm

Dimensões (HxWxD): 130x101x180mm

Peso: 2,7 kg

Geral

Material carcaças: latão

Material do impulsor: plástico

Pas de origem da marca: Alemanha

Classe de proteção: IP42

Classe de isolamento: F

Comprimento da instalação: 180mm

Dimensões (AxLxP): 130x101x180mm

Peso: 2,7 kg

Geral

Material carcaas: lato

Material do impulsor: plstico

Pas de origem da marca: Alemanha

Classe de proteo: IP42

Classe de isolamento: F

Comprimento da instalao: 180mm

Dimenses (AxLxP): 130x101x180mm

Peso: 2,7 kg