

Bomba de circulaço Speroni SCR 32/80-180

Propósito principal: para sistemas de aquecimento

Design: nico

Princípio de funcionamento: centrífugo

Tipo de rotor: "molhado"

Dados de desempenho

Capacidade: 7000 l/h

Cabeça: 8 m

Pressão máxima de trabalho: 10 bar

Fluido mínimo t: 5°C

Fluido máximo t: 110°C

Funções : 3 velocidades

Motor

Consumo máximo de energia: 170 W

Tensão da rede: 220 V

Colocação do eixo: horizontal

Material do eixo: cerâmica

Conexão

Conexão: rosca

Padrão de furo: coaxial

Entrada. porta: 2"

Sada: 2"

Geral

Material do corpo: ferro fundido

Material do impulsor: plástico

Pas de origem da marca: Itália

Classe de proteção: IP44

Comprimento de instalação: 180 mm