

Bomba de pozo Optima 4QJm 4/26

Mx. capacidad: 5000 l/h

Mx. altura: 205 m

Características

Modo de funcionamiento: centrífugo

Mx. profundidad de inmersión: 60 m

Contenido sólido: 600 g/m

Sistema de aspiración: multietapas

Etapas de aspiración: 26

Fuera. puerto de conexión: 1 1/2"

t mx. líquido: 35°C

Motor

Consumo de energía: 2200 W

Tensión de red: 220 V

Longitud del cable de alimentación: 2 m

General

Protección contra sobrecalentamiento

Marca pas de origen: Polonia

Material impulsor: tecnopolmero