



QXN – Bomba Submersível de Drenagem

Bomba submersível de drenagem robusta para águas residuais domésticas e industriais.



Ficha Técnica Completa com Dados Técnicos, Dimensões e Curva de Performance



Digitalize para ver detalhes do produto:

JOVAL - Marinho Oliveira S.A. | Zona Industrial do Socorro, Lote 10, Fafe

www.joval.pt



QXN – Bomba Submersível de Drenagem

Bomba submersível de drenagem robusta para águas residuais domésticas e industriais.



Bomba elétrica submersível tipo incorporada QXN. Impulsor série QXN em ferro fundido. Parte hidráulica sob o motor que é arrefecida por água. Vedante de eixo duplo com câmara de óleo interposta. Bom efeito de arrefecimento no motor e rolamentos. A parte superior da bomba elétrica pode funcionar fora de água. Eixo da eletrobomba com cromagem dura. Conveniente para manutenção e desmontagem.

APLICAÇÕES

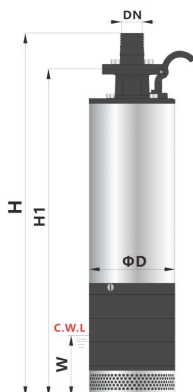
- Drenagem de águas residuais domésticas e industriais.

DADOS TÉCNICOS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura Máxima	40 °C
Passagem de corpos sólidos máxima	6-10 mm
Profundidade máxima de imersão	20 m
Comprimento do cabo elétrico	15 m
Impulsor	Ferro fundido
Refrigeração	Refrigeração pelo líquido bombeado
Vedação	Dupla vedação mecânica em carboneto de silício

DIMENSÕES



Modelo	DN (mm)	kW	CV	Amp (380V)	ø (mm)	W (mm)	D (mm)	H1 (mm)	H (mm)	Peso (kg)
QXN10/3-3	50,0	3,0	4,0	7,2	6,0	80,0	196,0	630,0	715,0	62,0
QXN10/4-4	50,0	4,0	5,5	8,8	6,0	80,0	196,0	705,0	760,0	71,0
QXN25/2-4	65,0	4,0	5,5	8,8	6,0	80,0	196,0	600,0	715,0	64,0
QXN10/5-5.5	50,0	5,5	7,5	11,7	6,0	80,0	196,0	705,0	760,0	71,0
QXN15/3-5.5	50,0	5,5	7,5	11,7	6,0	80,0	196,0	680,0	795,0	75,0
QXN20/4-7.5	50,0	7,5	10,0	15,7	6,0	80,0	196,0	825,0	940,0	92,0
QXN25/4-7.5	65,0	7,5	10,0	15,7	6,0	80,0	196,0	825,0	940,0	92,0

