

QDX-LA - Submersível



Aplicações

· Ideal para fornecimento de água para os mais diversos fins e bombeamento de água turva (sem presença de sólidos em suspensão).



Sistemas de irrigação



Drenagem de equipamentos



Cisternas

Diferenciais



Cabo de ligação de 10 metros com plugue padrão



Boia de nível para proteção contra trabalho a seco



Vedação com duplo selo mecânico

Bomba

- Corpo em ferro fundido com tratamento antiferrugem
- Filtro em aço inox
- Imersão máxima: 5 metros
- Temperatura máxima do líquido: 40 °C
- pH do líquido: 6,5 - 8
- Selo mecânico duplo
- Sólidos em Suspensão: 0,2 mm
- Concentração máx. areia: 0,1 %

Motor



Protetor térmico embutido



Resistente contra água e umidade - IPX8



Maior vida útil - Classe de isolamento F



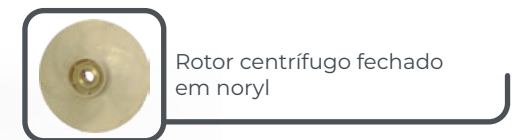
Temperatura ambiente até 40 °C



Enrolamento em cobre



Selo mecânico imerso em óleo



*Imagens meramente ilustrativas

Modelo	Tensão (V)	Ø Recalque	Ø Espigão	Potência		Altura Manométrica Total (mca)						P. Máx (mca)
				kW	hp	Vazão (m³/h)						
						Valor válido para altura de sucção a 0 metros						
QDX1.5-15-0,37LA	127 ou 220 (M)	1"	25 mm	0,37	0,5	7,1	5,5	4,7	3,3	-	-	15
QDX6-18-0,75LA	127 ou 220 (M)	1.½"	44 mm	0,75	1	16,4	14,8	13,3	11,4	9,1	6	19