



Ready

BOMBAS SUBMERSÍVEIS DURÁVEIS, LEVES E DE FÁCIL UTILIZAÇÃO

50 Hz

FLYGT
a xylem brand

Multifunções. Utilização múltipla. Feitas para durar



Ready 4 e 8:
Pesando apenas 12 e 14,5 quilos respectivamente, as bombas Ready 4 e 8 estão desenhadas para drenar locais de construção, operações de limpeza de inundações e aplicações semelhantes. Conseguem tratar líquidos abrasivos e corrosivos com pH 5-8 e tamanhos de partículas até 5 mm.



Ready 8S:
A Ready 8S é uma bomba de tratamento de sólidos desenhada para águas contaminadas e águas com areia, grilha e detritos com tamanhos de partículas até 38 mm.

Quer seja para locais de construção ou industriais, fossas ou situações de emergência, vai estar pronto para a drenagem imediata - vezes sem conta.

Sendo a mais pequena das electro-bombas de drenagem Flygt, a série Ready foi criada para suportar uma utilização difícil no local, removendo com facilidade águas contaminadas e águas contendo areia e grilha.

As bombas Flygt Ready tratam caudais até 7 l/s, alturas até 14 m e sólidos até 38 mm de diâmetro. Disponíveis com potências entre 0,4 e 0,9 kW, estas bombas de drenagem portáteis são leves e projectadas para utilização profissional.

Compactas e leves

Fabricadas com um motor compacto e materiais leves, as bombas Ready são fáceis de transportar, instalar e assistir. Estas bombas vão onde as outras bombas não cabem e podem ser armazenadas facilmente em veículos de

serviço para conseguir uma resposta rápida a inundações ou limpeza.

Feitas para resistir

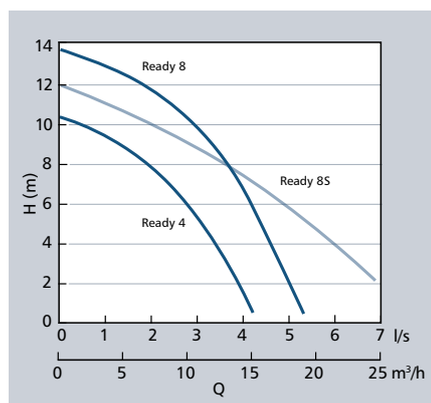
A caixa exterior em alumínio fundido, a caixa do estator e as partes hidráulicas em poliuretano tornam as bombas Ready duráveis para ambientes locais difíceis. Oferecem um desempenho de nível profissional e uma resistência elevada ao desgaste numa dimensão compacta.

Podem ser assistidas facilmente

A série Ready está desenhada com um topo amovível que permite o acesso fácil para mudança de cabos e substituição de componentes. A extremidade hidráulica está concebida para permitir a substituição simples e rápida de peças gastas e empanques.

Projectadas para utilização repetida, ano após ano, as bombas Ready constituem a opção inteligente para reduzir o impacto ambiental.

50 Hz



Modelo	Ready 4	Ready 8	Ready 8S
Código de produto	2004.212	2008.212	2008.281
Potência nominal [kW]	0,42	0,75	0,9
Tensão [V/fase]	230, 1~	230, 1~	230, 1~
Corrente nominal [A]	2,7	4,2	5,2
Peso [kg]	12	14,5	17
Altura [mm]	438	438	512
Largura [mm]	184	184	263
Descarga Ø [pol]	2"	2"	2"
Passagem [mm]	5	5	38

Para obter especificações adicionais, consulte a documentação técnica do produto.
Reservado para alterações.

O desenho único da Ready

Topo amovível: Permite o acesso fácil à caixa de junção para substituição de cabos e de componentes.

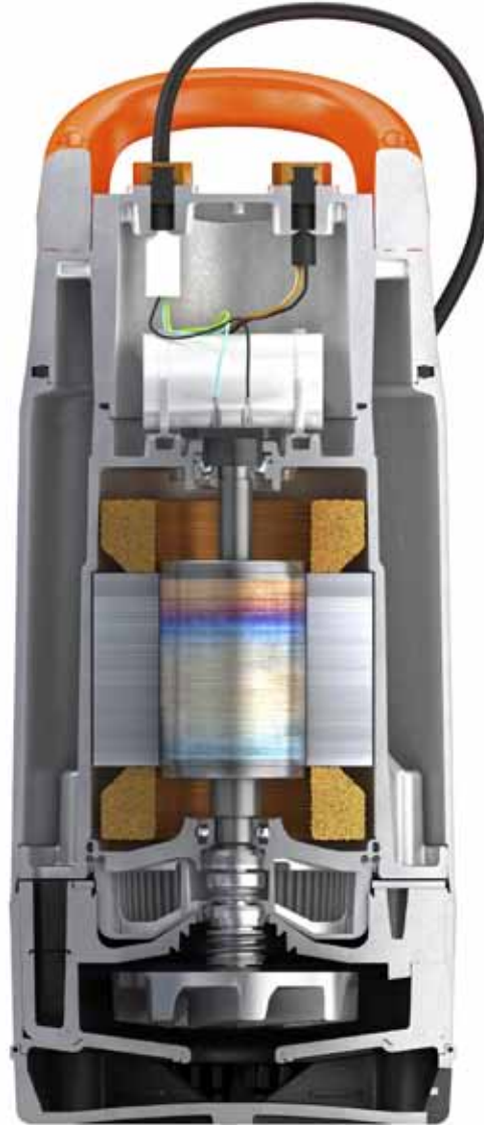
Manuseamento ergonómico: Desenho confortável para elevação, transporte e manuseamento fáceis e seguros.

Corte automático: Protege automaticamente o motor contra sobreaquecimento e danos, reduzindo o tempo de inactividade e poupando nas reparações.

Motor: Motor de indução robusto e leve, do tipo gaiola de esquilo para conseguir um desempenho fiável.

Filtro de borracha: Protecção contra impacto em caso de queda ou instalação incorrecta da bomba.

Voluta em poliuretano: Proporciona resistência elevada ao desgaste e permite a passagem de materiais abrasivos.



Cabo com corte de água: Protege os componentes eléctricos impedindo que a água entre na bomba através de cabos danificados.

Alívio da tensão do cabo: Limita a tensão na ligação do cabo aumentando a sua vida útil.

Descarga regulável: Opções de descarga vertical e horizontal para facilitar a ligação da mangueira.

Spin-out™: Protege o empanque expelindo partículas abrasivas da câmara de selagem, assegurando uma vida útil mais longa.

Duplo empanque mecânico: Dois conjuntos de empanques do veio mecânico que funcionam de modo independente. Mais fiável do que um só empanque ou anel de retenção – segurança duplicada.

Partes hidráulicas em poliuretano (turbina e difusor): Proporciona uma resistência elevada e permite a passagem de materiais abrasivos.

Ready 8S



Turbina Vortex: Trata sólidos e reduz o desgaste. Mais versátil do que uma bomba de drenagem standard.

Xylem ['zīləm]

- 1) O tecido nas plantas que transporta a água a partir das raízes;
- 2) Uma empresa global líder em tecnologia de água.

Somos 12.000 pessoas unidas em torno de um propósito comum: criar soluções inovadoras para satisfazer as necessidades de água mundiais. Desenvolver novas tecnologias que melhorarão o modo como a água é utilizada, conservada e reutilizada no futuro, e o centro do nosso trabalho. Movemos, tratamos, analisamos, e devolvemos água ao meio ambiente e ajudamos as pessoas a usar a água de modo eficiente, nas residências, nos edifícios, na indústria e na agricultura. Em mais de 150 países, mantemos um relacionamento forte e duradouro com os clientes, que nos conhecem pela nossa combinação poderosa de marcas de produtos líderes e de conhecimento das aplicações, suportados por um legado de inovação.

Para mais informações sobre como a Xylem o pode ajudar, vá a xylem.com ou a xylemportugal.com



Xylem Water Solutions Portugal - Sul
EN 10 km 131 - Parque Tejo - Bloco D
2625-445 Forte da Casa - Lisboa
Tel: +351 210 990 929
Fax: +351 210 990 930

Xylem Water Solutions Portugal - Norte
Praceta da Castanheira, 38
4475-019 Barca - Maia
Tel. +351 229 478 550
Fax +351 229 478 570

www.xylemportugal.com
info.pt@xylem.com