



Ready

POMPE SOMMERSIBILI RESISTENTI, LEGGERE E DI FACILE MANUTENZIONE

50 Hz

FLYGT
a xylem brand

Multifunzione. Multiuso. Durata eccezionale



Ready 4 e 8:
Con un peso rispettivamente di soli 12 e 14,5 kg, Ready 4 e 8 sono le pompe ideali per il drenaggio e il prosciugamento di cantieri edili, siti allagati e applicazioni simili. Possono trattare liquidi abrasivi e corrosivi con pH da 5 a 8 e particelle solide fino a un diametro di 5 mm.



Ready 8S:
Ready 8S è una pompa per la movimentazione di corpi solidi progettata per il trattamento di acque contaminate contenenti sabbia, ghiaia e detriti con particelle fino a 38 mm di diametro.

La soluzione ideale per il drenaggio in cantieri edili, impianti industriali, pozzetti o situazioni di emergenza.

Le pompe della serie Ready, le più piccole elettropompe sommergibili Flygt per il drenaggio, sono state progettate per sostenere applicazioni gravose in cantiere e rimuovere con facilità l'acqua contaminata e l'acqua contenente sabbia e ghiaia.

Le pompe Ready Flygt possono gestire portate fino a 7 l/s, prevalenze fino a 14 m e solidi con diametro fino a 38 mm. Disponibili con potenze da 0,4 a 0,9 kW, queste pompe di drenaggio portatili sono leggere e destinate all'uso professionale.

Compatte e leggere

Costruite con un motore compatto e materiali leggeri, le pompe Ready assicurano la massima facilità di trasporto, installazione e manutenzione. Possono essere utilizzate in applicazioni difficili, in punti non accessibili ad altre pompe, e trasportate facilmente in veicoli adibiti alla manutenzione per dare una pronta risposta a tutte le esigenze di prosciugamento, anche in caso di inondazione.

Resistenza eccezionale

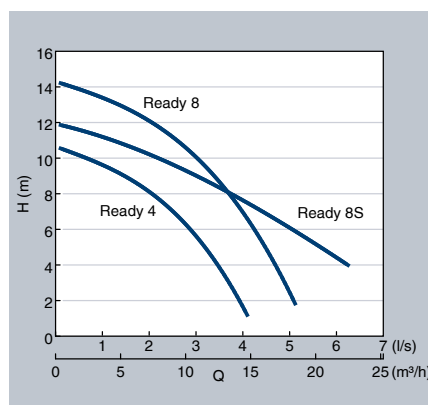
L'involucro esterno in fusione d'alluminio, l'alloggio dello statore e i componenti idraulici in poliuretano garantiscono la resistenza delle pompe Ready in applicazioni gravose in cantiere. Prestazioni professionali ed elevata resistenza all'usura in un formato compatto.

Massima facilità di manutenzione

Ready è dotata di un coperchio rimovibile che consente un facile accesso a cavi e componenti per una rapida sostituzione. La parte idraulica è progettata in modo tale da consentire la rapida sostituzione di componenti e tenute usurati.

Costruite per anni e anni di utilizzo, le pompe Ready sono la soluzione ideale per ridurre l'impatto ambientale.

50 Hz



Modello	Ready 4	Ready 8	Ready 8S
Codice prodotto	2004.212	2008.212	2008.281
Potenza [kW]	0,42	0,75	0,9
Tensione [V/fasi]	230, 1~	230, 1~	230, 1~
Corrente nominale [A]	2,7	4,2	5,2
Peso [kg]	12	14,5	17
Altezza [mm]	438	438	512
Larghezza [mm]	184	184	263
Scarico Ø [pollici]	2"	2"	2"
Passaggio libero [mm]	5	5	38

Per specifiche aggiuntive, consultare la documentazione tecnica del prodotto.
Con riserva di modifiche.

Unica nel suo genere Design Ready

Coperchio rimovibile:

consente un facile accesso alla scatola di distribuzione per effettuare le connessioni elettriche e sostituire i componenti.

Maniglia ergonomica:

comodo design per sollevare, trasportare e utilizzare la pompa in modo facile e sicuro.

Auto-cut:

Protegge automaticamente il motore da surriscaldamento e danni, riducendo i tempi di fermo macchina e risparmiando sugli interventi di riparazione.

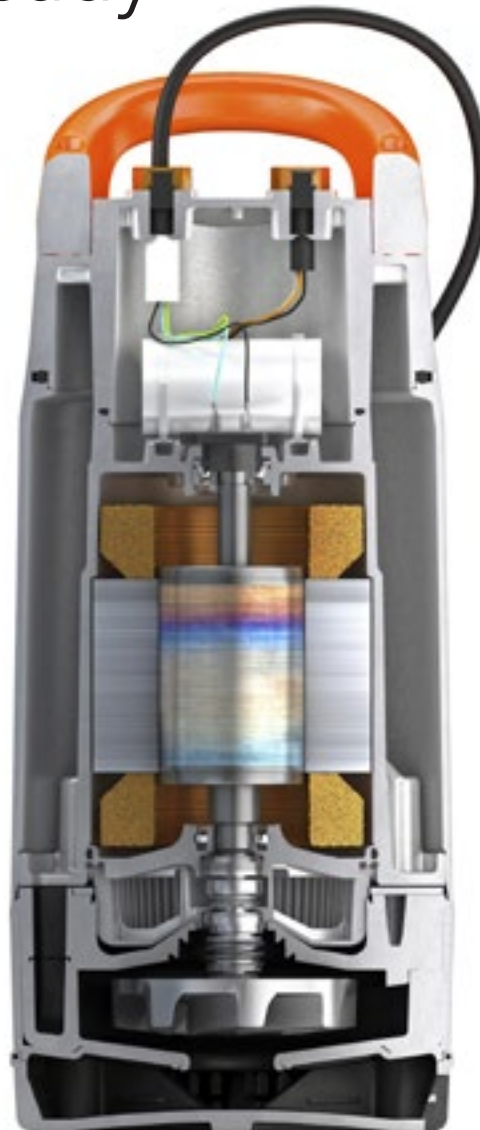
Motore: ad induzione del tipo a gabbia di scoiattolo, resistente e leggero, dalle prestazioni affidabili.

Griglia in gomma:

protezione dagli urti in caso di caduta o installazione in condizioni difficili.

Alloggio pompa in poliuretano:

garantisce un'elevata resistenza all'usura e consente il passaggio di materiali abrasivi.



Cavo con "water-cut":

Protegge i componenti elettrici impedendo l'ingresso di acqua nella pompa attraverso i cavi danneggiati.

Cavo con dispositivo anti-trazione:

Riduce le sollecitazioni sulla connessione del cavo per una maggiore durata dello stesso.

Scarico regolabile: Verticale oppure orizzontale per un facile collegamento del tubo flessibile.

Spin-out™: Protegge la tenuta espellendo le particelle dalla sede della tenuta per una maggiore durata.

Doppia tenuta meccanica:

due gruppi di tenute meccaniche che operano indipendentemente. Più affidabile di una tenuta singola o a labbro - doppia sicurezza.

Componenti idraulici in poliuretano (girante e diffusore):

garantiscono un'elevata resistenza all'usura e consentono il passaggio di materiali abrasivi.

Ready 8S



Girante a vortice:

movimenta i solidi e riduce l'usura. Più versatile di una normale pompa di drenaggio.

Xylem ['zīləm]

- 1) Nelle piante, il tessuto che trasporta l'acqua dalle radici verso l'alto
- 2) Un leader mondiale nella tecnologia del trattamento dell'acqua

Siamo 12.000 persone unite da uno scopo comune: la creazione di soluzioni innovative per soddisfare le esigenze idriche del nostro pianeta. Sviluppare nuove tecnologie per migliorare l'uso responsabile dell'acqua, la sua conservazione e il suo futuro riutilizzo è un valore fondamentale per la nostra attività. Trasportiamo, trattiamo, analizziamo e restituiamo l'acqua all'ambiente aiutando la gente ad utilizzare le risorse idriche in modo efficiente, a casa, negli edifici, nelle attività industriali e agricole. In più di 150 paesi i nostri clienti conoscono i nostri importanti marchi leader di mercato, apprezzano la nostra competenza nelle applicazioni e la nostra vocazione a fornire sempre soluzioni innovative.

Per maggiori informazioni su Xylem, visitare il sito web www.xylemwatersolutions.com/it.



Flygt è un marchio Xylem. Per la versione più aggiornata di questo documento e per maggiori informazioni sui prodotti Flygt, visitare il sito web

www.flygt.it