



# Ready

HOLDBARE, LETTE SENKBARE PUMPER SOM ER ENKLE Å SERVE

50 Hz

**FLYGT**  
a xylem brand

# Flere funksjoner. Flere bruksområder. Laget for å vare.

Enten de skal brukes på byggeplasser eller i industrianlegg, mannhull eller i nødssituasjoner, vil du være klar for umiddelbart lensing – om og om igjen.



#### Ready 4 og 8:

Ready 4- og 8-pumpene veier kun 12 hhv. 14,5 kilo og er beregnet på lensing av byggeplasser, oversvømmelser og lignende. De kan håndtere slitende og korroderende væsker i pH-området 5-8 og partikkelstørrelser opp til 5 mm.

Den minste av de elektriske, senkbare lensepumpene fra Flygt, Ready-serien, er bygget for å tåle tøff bruk på arbeidsplassen, og fjerner lett forurenset vann og vann med sand og grus.

Flygts Ready-pumper har en kapasitet på opp til 7 l/s, løftehøyde til 14 m og faste stoffer opp til 38 mm i diameter. Disse portable lensepumpene er lette og konstruert for profesjonell bruk og fås med motorer fra 0,4 til 0,9 kW.

#### Kompakt og lett

Ready-pumpene er lette å bære, installere og utføre service på og er bygget med en kompakt motor og lette materialer. Disse

pumpene får plass der hvor andre pumper ikke passer og er lett å lagre i servicebiler for rask respons på oversvømmelse eller opprenskingsarbeider.

#### Laget for krevende forhold

Den støpte aluminiumskapslingen, statorhuset og hydraulikkdelene i polyuretan gjør at Ready-pumpene er holdbare i utfordrende arbeidssituasjoner. De gir en ytelse på profesjonelt nivå og høyere slitestyrke i en kompakt størrelse.

#### Svært lett å utføre service på

Ready er designet med en avtakbar topp for enkel tilgang for skifte av kabler og komponenter. Hydraulikkdelen er laget for enkel og rask utskifting av slidedeler og tetninger.

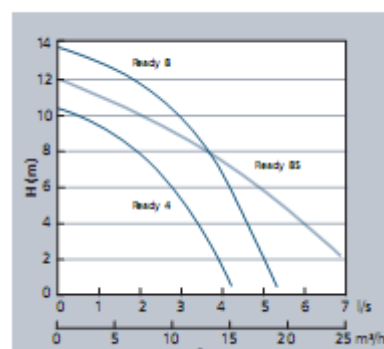
Ready-pumpene er konstruert for gjentatt bruk, år etter år, og er et smart valg for å redusere miljøbelastningen.



#### Ready 8S:

Ready 8S er en pumpe for håndtering av faste stoffer, beregnet på pumping av forurenset vann og vann som inneholder sand, grus og skitt med partikler opptil 38 mm.

50 Hz



Modell	Ready 4	Ready 8	Ready 8S
Produktkode	2004,212	2008,212	2008,281
Merkeeffekt [kW]	0,42	0,75	0,9
Spenning [V/fase]	230, 1~	230, 1~	230, 1~
Merkestrøm [A]	2,7	4,2	5,2
Vekt [kg]	12	14,5	17
Høyde [mm]	438	438	512
Bredde [mm]	184	184	263
Utløp Ø [tommer]	2"	2"	2"
Gjennomløp [mm]	5	5	38

Med forbehold om endringer.

# Den optimale Ready-designen

**Avtakbar topp:** Gir enkel tilgang til koplingsboksen for skifte av kabler og komponenter.

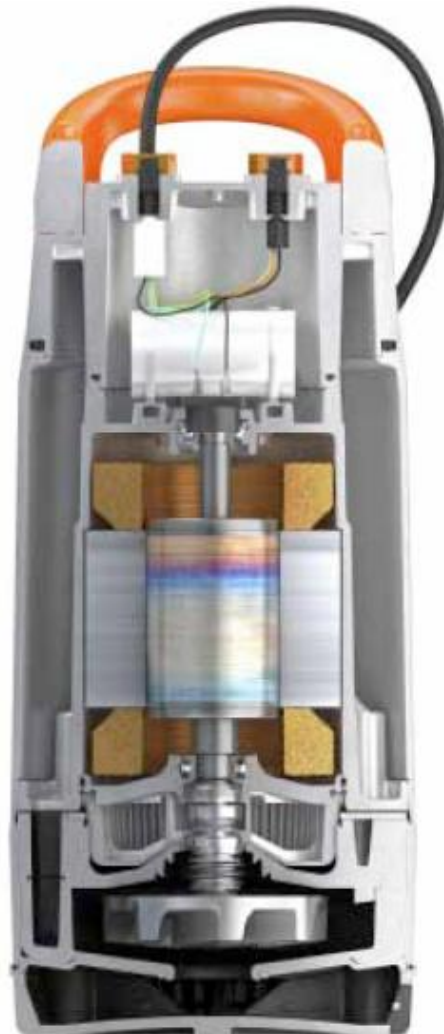
**Ergonomisk håndtak:** Komfortdesign for enkel og sikker løfting, bæring og håndtering av pumpen.

**Automatisk avstenging:** Beskytter motoren automatisk mot overoppheting og skade, reduserer nedetid og sparer deg for reparasjoner.

**Motor:** Robust og lett induksjonsmotor med trommelhjul for pålitelig ytelse.

**Gummisil:** Støtbeskyttelse i tilfelle pumpen faller ned eller ikke monteres fast.

**Pumpehus i polyuretan:** Gir høy slitestyrke og tillater pasasje av slitende materialer.



Ready 8S



**Kabel med vannstopp:** Beskytter elektriske komponenter ved å hindre vann fra å komme inn i pumpen på grunn av skadde kabler.

**Kabel-strekkavlastning:** Begrenser stress på kabelforbindelsen for slik å oppnå lengre levetid for kabelen.

**Justerbart utslipp:** Alternativer for vertikalt og horisontalt utløp for enkel slangetilkobling.

**Spin-out™:** Beskytter tetningen mot å avgi slitende partikler mot tetningskammeret for slik å sikre lengre levetid.

**Dobbel mekanisk tetning:** To sett uavhengige mekaniske akseltetninger. Mer pålitelig enn enkle akseltetninger eller leppetetninger – dobbelt sikkerhet.

**Hydrauldelene i polyuretan (pumpehjul og diffusor):** Gir høy slitestyrke og tillater pasasje av slitende materialer.

**Vortex pumpehjul:** Takler faste stoffer og reduserer slitasjen. Mer allsidig enn en standard lensepumpe.

# Xylem ['zīləm]

- 1) Vevet som finnes i planter og som frakter vann opp fra røttene
- 2) Et ledende globalt vannteknologiselskap

Vi er 12 000 mennesker med et felles mål: Å skape innovative løsninger for å oppfylle verdens vannbehov. Sentralt i arbeidet vårt står utvikling av nye teknologier som vil forbedre måten vannet brukes, konserveres og gjenbrukes på i fremtiden. Vi flytter, behandler, analyserer og returnerer vann tilbake til miljøet og vi hjelper mennesker med å bruke vann på en effektiv måte både i hjemmene, bygninger, fabrikker og på gårder. I over 150 land har vi sterke og langvarige forhold med kunder som kjenner oss for vår kraftfulle kombinasjon av ledende produktmerker og applikasjonsekspertise, støttet av en innovasjonsarv.

For mer informasjon om hvordan Xylem kan hjelpe deg, gå inn på vår hjemmeside: [xylem.com/no](http://xylem.com/no)