

Mnohostranné. Možnost použití pro více účelů Odolná konstrukce

Ať už na stavbách, v průmyslových areálech, v šachtách nebo v nouzových situacích, budete vždy připraveni na jednoduché a účinné čerpání.



Ready 4 a 8:
Modely Ready 4 a 8 o hmotnosti pouhých 12 a 14,5 kilogramů jsou konstruovány pro odvodňování stavenišť, čištění zaplavených míst a podobné operace. Je možné s nimi čerpat abrazivní a korozivní kapaliny v rozsahu pH 5-8 s velikostí částic až 5 mm.



Ready 8S:
Ready 8S je čerpadlo pro manipulaci s pevnými materiály, které je zkonstruováno pro kontaminovanou vodu a vodu obsahující písek, štěrk a sutí s velikostí částic až do 38 mm.

Nejmenší elektrická ponorná odvodňovací čerpadla Flygt řady Ready jsou konstruována tak, aby odolala náročnému použití na pracovišti při snadném odstraňování kontaminované vody a vody obsahující písek a štěrk.

Čerpadla Flygt řady Ready zvládají průtok až 7 l/s při dopravní výšce do 14 m a pevné objekty až do průměru 38 mm. Tato přenosná odvodňovací čerpadla dodávaná s výkonem od 0,4 do 0,9 kW jsou lehká a jsou zkonstruována pro profesionální použití.

Kompaktní velikost a malá hmotnost

Čerpadla řady Ready s kompaktním motorem a lehkými materiály umožňují snadnou přepravu, instalaci a servis. Tato čerpadla lze použít v místech, pro která jiná čerpadla nejsou vhodná, a mohou být snadno uchovávána v servisních vozidlech pro možnost rychlé reakce na záplavu nebo potřebu čištění.

Odolnost proti opotřebení a namáhání

Vnější plášť čerpadla a kryt statoru z litého hliníku a polyuretanové hydraulické části zaručují odolnost čerpadel řady Ready pro použití

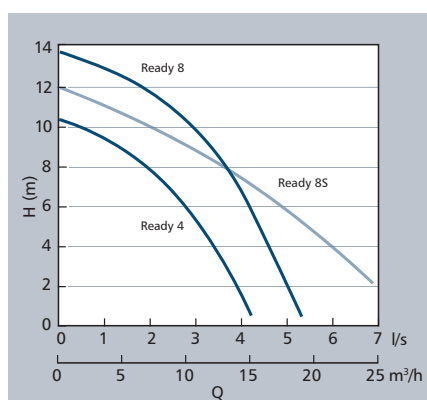
v náročných podmínkách. Poskytuje výkonnost na profesionální úrovni a vyšší odolnost proti opotřebení při kompaktních rozměrech.

Snadný servis

Čerpadlo řady Ready je konstruováno s odnímatelnou horní částí umožňující snadný přístup při výměně kabelů nebo součástí. Hydraulická strana čerpadla je upravena pro jednoduchou a rychlou výměnu opotřebitelných součástí a těsnění.

Čerpadlo je projektováno pro opakování mnohaleté použití a čerpadla řady Ready jsou chytrou volbou umožňující omezení dopadů na životní prostředí.

50 Hz



Model	Ready 4	Ready 8	Ready 8S
Kód výrobku	2004.212	2008.212	2008.281
Výkon [kW]	0.42	0.75	0.9
Napětí [V/fáze]	230, 1~	230, 1~	230, 1~
Jmenovitý proud [A]	2.7	4.2	5.2
Hmotnost [kg]	12	14.5	17
Výška [mm]	438	438	512
Šířka [mm]	184	184	263
Výtlak Ø [in]	2"	2"	2"
Průchod [mm]	5	5	38

Další technické parametry najeznete v dokumentaci k produktům.
Změny vyhrazeny.

Jedinečný produkt

Provedení řady Ready

Odnímatelná horní část:

Poskytuje snadný přístup do svorkovnice pro účely výměny vodičů a součástí.

Ergonomická rukojeť:

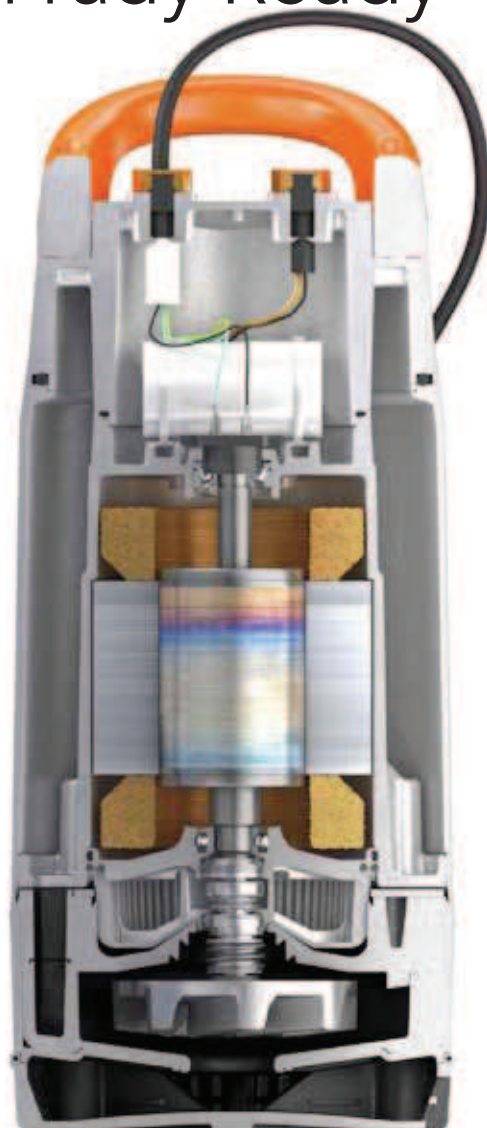
Komfortní provedení pro snadné a bezpečné zvedání, přenášení a manipulaci s čerpadlem.

Automatické odpojení.

Automaticky chrání motor proti přehřátí a poškození, omezuje výpadky a šetří náklady na opravy.

Motor: Robustní a lehký indukční motor s kotvou nakrátko pro zajištění spolehlivého provozu.

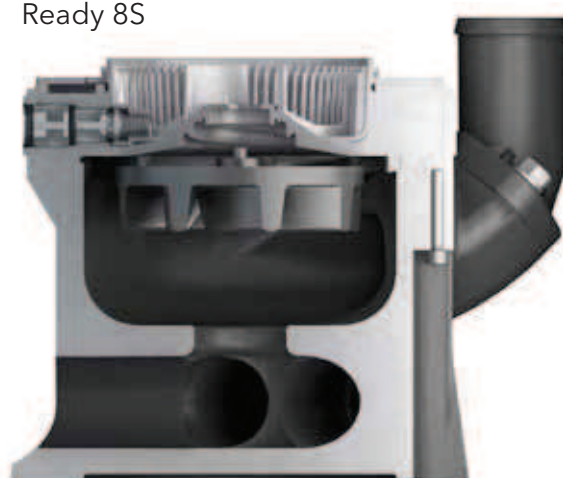
Pryžový koš: Ochrana proti nárazům v případě pádu čerpadla nebo hrubé manipulace při instalaci.



Ready 8S

Polyuretanová skříň

čerpadla: Poskytuje vysokou odolnost proti opotřebení a umožňuje průchod abrazivních materiálů.



Kabel s voděodolnou

průchodek: Chrání elektrické součásti zastavením přívodu vody přes poškozené kably.

Odehčení kabelu: Omezuje namáhání připojení kabelu pro zajištění jeho delší životnosti.

Směrově nastavitelný

výtlak: Volby vertikální a horizontální polohy výtlaku pro snadné připojení hadice.

Systém Spin-out™: Chrání těsnění vypuzováním abrazivních částic z prostoru těsnění, a zajišťuje tak prodloužení životnosti.

Dvojité mechanické těsnění: Dvě nezávisle fungující sestavy mechanického těsnění hřídele. Vyšší spolehlivost než u jednoduchého nebo břitového těsnění - dvojnásobná bezpečnost.

Polyuretanové hydraulické součásti (oběžné kolo a

difusor: Poskytuje vysokou odolnost proti opotřebení a umožňuje průchod abrazivních materiálů.

Vřívivé oběžné kolo:

Umožňuje čerpání s pevnými objekty a omezuje opotřebení. Větší univerzalnost než u standardních odvodňovacích čerpadel.