

**Pompa zatapialna FLYGT READY 8 + wyłącznik pływakowy****Cena :****Chwilowy brak ceny**Producent : **FLYGT**Dostępność : **Na zamówienie**Stan magazynowy : **< 0**

Średnia ocena :

**ITT FLYGT READY 8 BS 2008**  
**wersja z wyłącznikiem pływakowym**

Ważące zaledwie 10 lub 12,5 kg pompy zatapialne Ready 4 i 8 to niezwykle niezawodne, małe pompy przeznaczone do odwadniania placów budowy, osuszania zalanych terenów i podobnych prac. Przeznaczone są do pompowania cieczy o własnościach ściernych i korozyjnych, o odczynie od pH 3 do pH 9 i zawierających cząstki o średnicy do 5 mm. Jeśli potrzebujesz ergonomicznie opakowanej mocy bez precedensu, którą możesz zabrać wszędzie - weź Ready.

### Dane techniczne:

Moz znamionowa: 0,75 kW  
Napięcie: 230V  
Prąd znamionowy: 4,2 A  
Masa: 12,5 kg  
Wysokość: 400 mm  
Szerokość: 185 mm  
Przylącze pompy: 2"  
Otwór w koszu ssawnym 11x5  
**WYŁĄCZNIK PŁYWKOWY**

Klasa szczelności: P 68  
Temperatura maksymalna: 35 °C

### Charakterystyka/ korzyści:

#### Auto-Cut

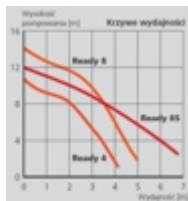
Automatyczne wyłączenie prądu w momencie przegrzania silnika. Również przewody wyłączają się automatycznie, co zapobiega przedostaniu się wody do centralki elektrycznej.

#### Przewód zasilania

Innowacyjne, łatwe do wymiany złącze wtykowe pozwala na zmianę przewodów w ciągu kilku sekund. Typ SOW z wtyczką 15 A.

#### Elementy hydrauliczne

Wszystkie elementy hydrauliczne wykonane są z bardzo odpornego na zużycie poliuretanu. Opierają się zatem zużyciu nawet w ekstremalnych warunkach, zapewniając niezawodne działanie i długi okres eksploatacji.



Wykres charakterystyki pracy pompy w zakładce dodatkowe zdjęcia.

### Materiał:

Wirnik: poliuretan  
Zewnętrzna osłona: stal nierdzewna  
Elementy zużywające się: poliuretan  
Obudowa stojana: stal nierdzewna  
Kosz ssawny: guma EPDM  
Wałek: stal nierdzewna  
O-ringi: guma nitylowa

### Zastosowanie:

#### Plac budowy

Osuszanie miejscowe, sprzątanie – pompy serii Ready od razu biorą się do pracy na dowolnym placu budowy. Te wysokiej jakości pompy o niewielkich rozmiarach z łatwością usuwają wodę.

#### Zastosowania przemysłowe

Do tłoczenia wody zanieczyszczonej oraz wody zawierającej żwir i gruz w różnorodnych obiektach przemysłowych. Idealna jako pompa będąca w gotowości, wykorzystywana w awaryjnych sytuacjach w obiektach przemysłowych.

#### Sektor komunalny

Doskonała pompa na wyposażeniu samochodów służb publicznych, ratowniczych i pożarnictwa. Znakomicie nadaje się do osuszania w stanie zagrożenia dróg dojazdowych, studzienek przewodów i zalanych piwnic.