

Productenlijst
2017
1.1
1.2
1.3
1.4
1.5
1.6
1.7
1.8
1.9
1.10
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.16
1.17
1.18
1.19
1.20
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.26
1.27
1.28
1.29
1.30
1.31
1.32
1.33
1.34
1.35
1.36
1.37
1.38
1.39
1.40
1.41
1.42
1.43
1.44
1.45
1.46
1.47
1.48
1.49
1.50
1.51
1.52
1.53
1.54
1.55
1.56
1.57
1.58
1.59
1.60
1.61
1.62
1.63
1.64
1.65
1.66
1.67
1.68
1.69
1.70
1.71
1.72
1.73
1.74
1.75
1.76
1.77
1.78
1.79
1.80
1.81
1.82
1.83
1.84
1.85
1.86
1.87
1.88
1.89
1.90
1.91
1.92
1.93
1.94
1.95
1.96
1.97
1.98
1.99
2.00



Ready

DUURZAME, LICHTGEWICHT EN EENVOUDIG TE ONDERHOUDEN DRAINAGEPOMPEN

50 Hz



Veel toepassingen. Breed inzetbaar. Gemaakt voor een lange levensduur.



Ready 4 en 8:
Met een gewicht van respectievelijk slechts 12 en 14,5 kilo zijn de Ready 4 en 8 ontworpen voor het ontwateren van bouwlocaties, reinigingswerkzaamheden bij overstromingen en soortgelijke toepassingen. Deze pompen kunnen schurende en corrosieve vloeistoffen verwerken met een pH waarde van 5/8 en deeltjes met een omvang tot 5 mm.



Ready 8S:
De Ready 8S is een pomp voor het verwerken van vaste stoffen, ontworpen voor vervuild water en water dat zand, grind en afval bevat met deeltjes tot 38 mm.

Of het nu gaat om bouw- of industrielocaties, mangaten of noodsituaties, u bent altijd klaar om water weg te pompen - keer op keer.

De kleinste elektrische dompelpompen van Flygt, de Ready-serie, is gebouwd om zwaar gebruik op allerlei locaties aan te kunnen en voor het eenvoudig verwijderen van vervuild water en water dat zand en grind bevat.

Ready-pompen van Flygt verwerken capaciteiten tot 7 l/s, opvoerhoogtes tot 14 m en vaste stoffen tot een doorsnede van 38 mm. Deze draagbare drainagepompen zijn licht in gewicht en gemaakt voor professioneel gebruik en leverbaar met een vermogen van 0,4 tot 0,9 kW.

Compact en lichtgewicht

Ready-pompen hebben een compacte motor en zijn gemaakt van lichtgewicht materiaal waardoor ze eenvoudig te transporteren, te installeren en te onderhouden zijn. Deze pompen passen waar andere pompen niet passen en zijn eenvoudig op te bergen in onderhoudsvoertuigen waardoor een snelle reactie op overstromingen of reinigingswerkzaamheden mogelijk is.

Slijtagebestendig ontwerp

De gegoten aluminium behuizing, statorbehuizing en de hydraulische

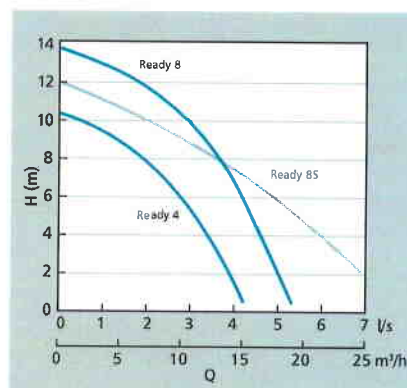
onderdelen van polyurethaan maken Ready-pompen duurzaam voor zware locaties. Ze leveren professionele prestaties en zijn zeer slijtagebestendig en hebben een compacte omvang.

Zeer goed te onderhouden

Ready is ontworpen met een afneembare bovenkant waardoor eenvoudig toegang mogelijk is om kabels en onderdelen te vervangen. De hydraulische onderkant is gemaakt voor een eenvoudige en snelle vervanging van slijtende onderdelen en aafdichtingen.

Ontworpen voor herhaaldelijk gebruik, jaar na jaar: Ready-pompen zijn de slimme maatschappelijk verantwoorde keuze.

50 Hz



Model	Ready 4	Ready 8	Ready 8S
Productcode	2004.212	2008.212	2008.281
Nominaal vermogen [kW]	0,42	0,75	0,9
Spanning [V/fase]	230, 1~	230, 1~	230, 1~
Nominale stroom [A]	2,7	4,2	5,2
Gewicht [kg]	12	14,5	17
Hoogte [mm]	438	438	512
Breedte [mm]	184	184	263
Afvoer Ø [in]	2"	2"	2"
Doorlaat [mm]	5	5	38

Zie de technische documentatie van het product voor extra specificaties.
Onder voorbehoud van wijzigingen.

Het enige echte Ready-design

Afneembare bovenkant:

Biedt eenvoudig toegang tot de aansluitkast voor het bedraden en vervangen van componenten.

Ergonomische handgreep:

Comfortabel ontwerp voor eenvoudig en veilig optillen, vervoeren en bedienen van de pomp.

Automatisch uitschakelen:

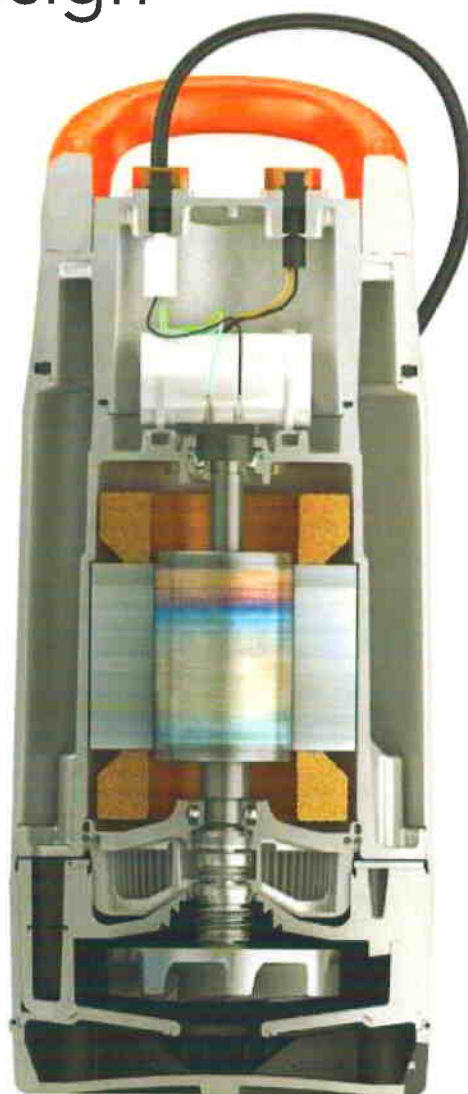
Beschermt de motor automatisch tegen oververhitting en schade, waardoor uitvaltijden en reparatiekosten worden beperkt.

Motor: Robuuste en lichtgewicht kooianker-inductiemotor voor betrouwbare prestaties.

Rubber zeef: Bescherming tegen stoten wanneer de pomp valt of ruw geïnstalleerd wordt.

Pomphuis van

polyurethaan: Zorgt voor een hoge weerstand tegen slijtage en maakt de doorvoer van schurende vloeistoffen mogelijk.



Kabel met waterprotectie:

Beschermt elektrische componenten door te voorkomen dat water via beschadigde kabels de pomp binnenkomt.

Kabeltrekontlasting:

Vermindert de spanning op een kabelverbinding; dit zorgt voor een langere levensduur van de kabel.

Instelbare afvoer: Verticale en horizontale afvoeropties voor een eenvoudige slangaansluiting.

Spin-out™: Beschermt de asafdichting door schurende deeltjes uit de afdichtkamer te verwijderen, wat voor een langere levensduur zorgt.

Dubbele mechanische afdichting: Twee sets mechanische asafdichtingen die onafhankelijk van elkaar werken. Betrouwbaarder dan enkele of lipseal - verdubbelt de veiligheid.

Hydraulische onderdelen van polyurethaan (waaier en diffusor): Zorgt voor een hoge weerstand tegen slijtage en maakt de doorvoer van schurende vloeistoffen mogelijk.

Ready 8S



Vortex-waaier: Verwerkt vaste stoffen en beperkt de slijtage.

Breder inzetbaar dan een standaard drainagepomp.