

DOMPELPOMP, materiaal RVS.

Art nr. 350.950.0016

TCM616WA

Specificaties

Product naam:	DOMPELPOMP, materiaal RVS.
Product type:	TCM616WA
Waaier:	Openkanaal waaier, vrije kogeldoorlaat 65 mm.
Materiaal motorhuis:	Hoogwaardig RVS Aisi 304
Materiaal pomphuis:	Hoogwaardig RVS Aisi 304
Motor vermogen:	1,0 kW P2 - 8,0 Amp. - 230 Volt - 1 Fase - 50 Hz.
Toerental:	2900 t/min.
PersAansluitingPomp:	2 ½' binnendraad
Maximale capaciteit:	38 m3/h
Maximale opvoerhoogte:	12 m.w.k.
Extra:	Voorzien van automatische vlotterschakeling
Kabellengte:	Vanaf pomp standaard 10 meter.
Gewicht:	ca. 21 Kg.
Eenheid:	per stuk



Productomschrijving

Korte product omschrijving:

dompelpomp, materiaal RVS, type TCM616WA 1,0 kW P2 - 8,0 Amp. - 230 Volt - 1 Fase - 50 Hz.

Het leveringsprogramma van de Aquafix vuilwater pompompen omvat:

- Dompelpompen met of zonder automatische aan/uit schakeling
- Optioneel: Pompput in kunststof (Polyethyleen (PE)), beton of RVS, op uw aangeven of na advies van een Aquafix adviseur. (Aquafix adviseert u gratis bij de pomp en put keuze).
- Optioneel: Vlotterschakelaar incl. contrastekker, voor de schakeling van de pomp.
- Optioneel: Separate hoogwater niveau signalering
- Optioneel: Separate schakelkast voor instelbare in/uit en alarmschakeling van de pomp
- Optioneel: Vlotterschakelaar(s), open meetbel, luchtdruk besturing, hydrostatische niveaumeting voor aan/uit/alarm schakeling van een (separate) schakelkast.
- Optioneel: Buitenkast in RVS of kunststof inclusief alarmlamp voor inbouw van de (separate) schakelkast.
- Optioneel: Netonafhankelijk alarm met geïntegreerde GSM module. (i.c.m. een schakelkast).
- Optioneel: Automatisch koppelingssysteem, bestaande uit een koppelingvoetbocht, koppelingstegenflens en geleidestangconsole.
- Optioneel: Geleidestangen (RVS)
- Optioneel: RVS ophaalketting en RVS harpsluiting
- Optioneel: Balkeerklap met reinigungsopening in gietijzer of PVC, welke de persleiding afsluit wanneer de pomp uitschakelt.
- Optioneel: Afsluiter in gietijzer, messing verchroomd of kunststof, welke de persleiding handmatig kan afsluiten bij bijvoorbeeld onderhoud.
- Optioneel: Divers aansluitmateriaal, zoals koppelingen, (spiraal)slang, PE persleiding, driedelige koppeling, slangklemmen, klemkoppelingen (o.a. Magnum, Plasson) etc.

De AQUAFIX vuilwater pompompen voor vuilwater met vast stoffen.

Vuilwater pompompen voor het verpompen van vuil- en afvalwater met grove vaste stoffen en vezels. Door de grote vrije doorlaat zijn ze ideaal voor gebruik bij media met grove vaste en vezelige stoffen. Ideaal voor de economische afvoer in openbare en privé omgeving, in industrie en (klein)bedrijf.

Opstelling: Stationair of transportabel. Uitvoering met vlotterschakelaar als automatische afvalwaterpomp met waterstandafhankelijke bedrijfssturing.

Max. temperatuur van het medium: 35°C, kortstondig tot 60°C.

Constructie:

Volledig onderdompelbare pomp bestaande uit:

Pomp: Eéntraps met horizontale persaansluiting.

Waaier: type afhankelijk.

V = vortex waaier voor gas- of lucht houdende media met grove of langvezelige, kluwen vormende bestanddelen.

M = gesloten enkelkanaal waaier voor modderige media met vaste stoffen of vezelige bijmengingen.

Modellen TCM met open enkelkanaal waaier voor modderige media met vas-te stoffen of vezelige bijmengingen.
Motor: Volledig onderdompelbare, drukwaterdichte motor. Beschermklasse IP 68.

Pompen met geïntegreerde steunvoet zonder aftapvoorziening.

Uitvoering W (230 V/1Ph): Met 10 m los kabeleinde.
Schakelkast HX15W enkelpomps; Schakelkast HX25W dubbelpomps, (en niveauschakelaar(s)) als toebehoren leverbaar.

Uitvoering D (400 V/3Ph): Met 10 m los kabeleinde.
Schakelkast HX15D enkelpomps; Schakelkast HX25D dubbelpomps, (en niveauschakelaar(s)) als toebehoren leverbaar.

Uitvoering A: Met automatische vlotter-schakelaar. (functioneert zonder schakelkast)

Het Aquafix verkoopteam adviseert u graag en gratis in de juiste keuze van de (dompel) pomp, eventuele pompput, putafdekking (luik/putrand), schakelkast en eventuele telemetrie en overige (pomp) accessoires.