

Pompput HDPE met pomp met geleidestangen

Pompput:

Nuttige inhoud	: 320 liter (onder de inlaat)
Materiaal	: hoogwaardig kunststof HDPE
Deksel	: 1 stuks putrand met deksel verkeersklasse A.15 kN
Aansluiting in	: T1 : Ø 110 mm, inbouwdiepte = 750 mm, richting = 24 uur
Aansluiting uit	: T2 : Ø 63 mm, inbouwdiepte = 700 mm, richting = 12 uur
Aansluiting kabel	: T3 : Ø 63 mm, inbouwdiepte = 700 mm, richting = 14 uur
Hoogte minimaal (uitwendig)	: bij T1 = 750 mm, totale hoogte = 1500 mm (op aanvraag groter)
Diameter (uitwendig)	: Ø 630 mm
Bodemplaat (uitwendig)	: 750 x 750 mm

Dompelpomp

Type	: ATP48V152WA
Materiaal motorhuis	: hoogwaardig gietijzer GG25
Materiaal pomphuis	: hoogwaardig gietijzer GG25
Waaier	: vortex waaier, vrije kogelopening 50 mm
Motor	: 1,1 kW P2 – 6,5 Amp. – 230 Volt – 1 fase – 50 Hz.
Toerental	: 2900 t/min
Maximale capaciteit	: 26 m ³ /h
Maximale opvoerhoogte	: 11,5 m.w.k.
Kabellengte	: vanaf pomp 10 meter
Extra m.b.t. pomp	: pomp voorzien van balkeerklep, voetbochtkoppelingset, geleidestangen en hoogwaardige PE persleiding

Optioneel

- : deksel verkeersklasse D. 400 kN
- : voetbochtkoppelingset + geleidestangen
- : stand-alone hoogwater alarmsignalering compleet met akoestisch alarm, potentiaal vrij contact en vlotterchakelaar met 10 meter kabel (type AS1)
- : schakelkast enkelpomps HX 15-W 230 V t.b.v. binnenopstelling voorzien van alarmlamp, aan/uit, potentiaal vrij contact, hoogwateralarm, schakeling d.m.v. RVS hydrostatische drukopnemer (vv 10 meter kabel) aan/uit/alarm
- : buitenkast om binnenkast t.b.v. buitenopstelling (incl. sokkel)

Wanneer de situatie, om wat voor reden dan ook, buiten het werkgebied van de pomp en de pompput valt kan dit de levensduur en de werking van de standaard pompput beperken.

