

Pompput beton met dompelpomp met geleidestangen

Pompput:

Nuttige inhoud	: 380 liter (onder de inlaat)
Materiaal	: hoogwaardig gewapend beton C60/75
Betonelement	: KIWA certificaat op basis van BRL 5070
Deksel	: 1 stuks putrand met deksel verkeersklasse B.125 kN
Aansluiting in	: T1 : Ø 110 mm, inbouwdiepte = 650 mm, richting = 24 uur
Aansluiting uit	: T2 : Ø 63 mm, inbouwdiepte = 550 mm, richting = 12 uur
Aansluiting kabel	: T3 : Ø 63 mm, inbouwdiepte = 500 mm, richting = 14 uur
Hoogte minimaal (uitwendig)	: bij T1 = 650 mm, totale hoogte = 1530 mm (op aanvraag groter)
Diameter	: uitwendig : Ø 1050 mm / inwendig : Ø 800 mm
Gewicht	: ca. 1.450 kg

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	: dompelpomp 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 vlotter-schakelaar 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.

