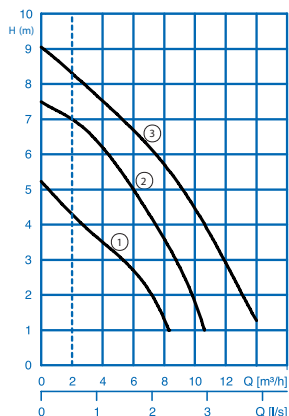


DOMPELPOMP, TYPE UNILIFT KP



Deze serie pompompen, type Unilift CC & Unilift KP is speciaal ontworpen voor vloeistoftransport en drainage (zonder oer), waarbij de pomp geheel of gedeeltelijk in de vloeistof is ondergedompeld. De pompen hebben een vrije doorlaat van 10 mm. De pompen zijn uitermate geschikt voor het wegpompen van huishoudelijk afvalwater (zonder fecaliën), draineren van kelders of gebouwen, verlaging van grondwaterpeil, leegpompen van reservoirs, zwembaden, vaten, etc., schoon en niet agressief mogelijk licht vervuild (grijs) afvalwater.

onderdeel	materiaal
Buithuis/Zuigkorf	Slagvast
Zeekorf	RVS
Waaier	Kunststof
Max. vloeistof temp.	50 °C

type	vermogen	spanning	l.norm	vrije doorlaat	totaal gewicht	curve nr.
KP150-(A)(V)1	0,30 kW p ²	230 V - 1 fase - 50 Hz.	1,3 (A)	10 mm.	6,3 kg.	1
KP250-(A)(V)1	0,50 kW p ²	230 V - 1 fase - 50 Hz.	2,2 (A)	10 mm.	7,2 kg.	2
KP250-3	0,50 kW p ²	400 V - 3 fase - 50 Hz.	0,8 (A)	10 mm.	7,2 kg.	2
KP350-(A)(V)1	0,70 kW p ²	230 V - 1 fase - 50 Hz.	3,2 (A)	10 mm.	8,0 kg.	3
KP350-3	0,70 kW p ²	400 V - 3 fase - 50 Hz.	1,3 (A)	10 mm.	8,0 kg.	3

(A) uitvoering: met automatische vlotterschakelaar (aan/uit), (V) uitvoering: met buisvlotter (aan/uit). Persaansluiting: 1¼"BU. voorzien van een geïntegreerde terugslagklep. Kabellengte: alle types incl. 10 meter aansluitkabel.