

## BVP Dirty Water Pump



De BVP is een hoogwaardige glasvezelversterkte kunststof dompelpomp. Geschikt voor het verpompen van grof verontreinigd water. De pomp is geschikt voor het verpompen van vuil water met maximale deeltjesgrootte van 38 mm. Voorzien van een slijtvast versterkte waaier. De pomp is standaard uitgevoerd met een vlotter.

BVP 316 is uitgevoerd met as RVS316 en speciale dichtingen o.a. geschikt voor zeewater en mild chemisch verontreinigd water.

BVP MAX heeft een grotere capaciteit ( maximaal 25 m<sup>3</sup>/uur).

POMPTYPE	VERMOGEN		VLOTTER	AMPERAGE	Q = CAPACITEIT									
	KW	HP			L/MIN	0	40	120	160	200	240	320	360	400
230 V					M3/H	0	2,4	7,2	9,6	12	14,4	19,2	21,6	24
50 Hz				1 Ph	H = OPVOERHOOGTE IN METERS									
BVP	1	1,5	JA	4,6		11	10	8	7	6,2	5	1	-	-
BVP 316	1	1,5	JA	4,6		11	10	8	7	6,2	5	1	-	-
BVP MAX	1,1	1,5	JA	5,1		12	11,2	10	9	8	7	4,5	3	1

### Technische kenmerken

Volledige corrosievaste materialen.  
Uitgevoerd met vlotter.  
Max. doorlaat Ø 38 mm.  
Gewicht  
BVP, BVP316: 6,8 kg. BVP MAX 8 kg

Ingebouwde thermische beveiliging.  
Wordt geleverd met 3-traps slangtule en knie 1½".  
Max. vloeistoftemperatuur: 35°C.  
Beschermingsklasse: IP68