

## Vuilwaterpomp – WILO-DRAIN TM EN TMW 32...



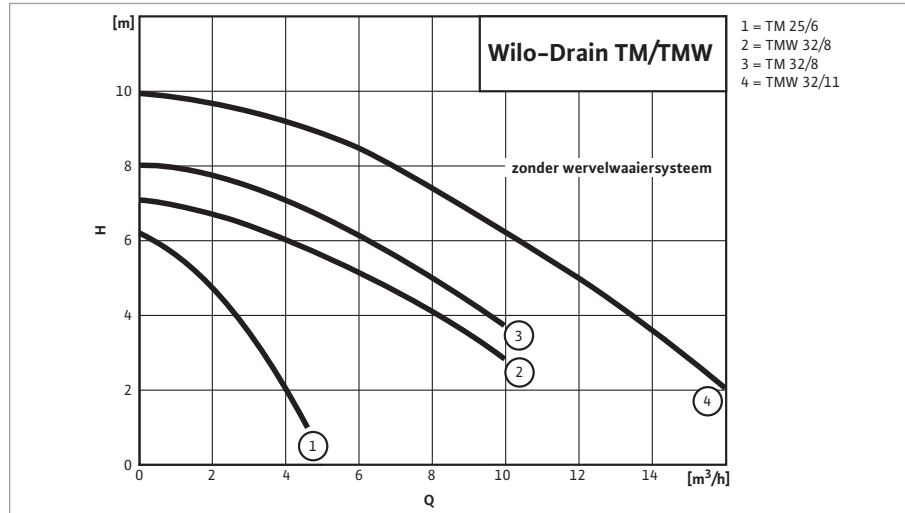
TM 25/6



Wilo-Drain TMW

- Corrosiebestendig materiaal
- "TWISTER" systeem = wervelwaaier (op de TMW) verhindert afzetting in de schacht
- Verhoogde betrouwbaarheid, langere levensduur
- HD versie voor agressief water

## Vuilwaterpomp - Wilo-Drain TM/TMW



### Wilo-Drain TM/TMW

Vuilwaterpomp.

### Verklaring van type-aanduiding

**TM** dompelpomp  
**TMW** dompelpomp met "TWISTER" (wervelwaaier)  
**32** pers aansluiting ND 32  
**/8** maximale opvoerhoogte in m  
**HD** versterkte dichtingen

### Toepassingsgebied/ Toegelaten media

- kelder- en bodemwater
- drainagewater
- leegpompen van opvangputten in stookplaats, bassins...
- afvoer van vezel- en vetvrij water afkomstig van : wasmachine, vaatwasmachine, lavabo, douche

HD versie (agressief water) :

- regeneratiewater van waterverzachters
- zeewater, zout water
- zwembadwater (behandeld)
- condensaat ...

### Materialen

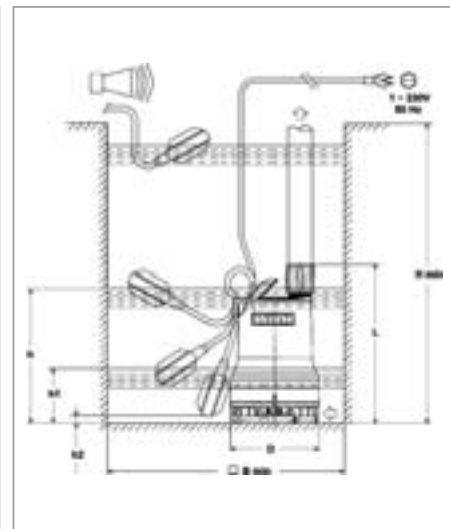
Pomphuis en zuigkorf	polypropyleen met 30 % glasvezels
Waaier	noryl
As	RVS AISI 416 (316 L HD versie)
Motorbehuizing	RVS AISI 304 (316 L HD versie)
Mechanische dichting	kool/ aluminiumoxide

### Motorgegevens

Spanning	1~230 V, 50 Hz
Nominaal toerental	2900 min <sup>-1</sup>
Isolatieklasse	F
Beveiliging	IP 68

### Technische gegevens

		TM 25/6	TM 32/7	TM 32/8	TMW 32/8	TMW 32/11	TMW 32/11HD
Opgenomen vermogen	P1 [kW]	0,18	0,32	0,5	0,45	0,75	0,75
Nominaal vermogen	P2 [kW]	0,1	0,25	0,37	0,37	0,55	0,55
I nominaal	1~230V [A]	0,8	1,4	2,2	2,1	3,6	3,6
Max. dompeldiepte	[m]	5	3	3	3	3	3
Mediumtemp./kortstondig	[°C]	0 - 35 / 90					
Vrije doorlat diam.	[mm]	10					
Kabellengte	[m]	10	3	10	3	3	10
Vlotter		Ja	Ja	Neen	Ja	Ja	Ja
Wervelwaaiersysteem		Neen	Neen	Neen	Ja	Ja	Ja
Aansluiting draad	[mm]	Rp 1	-	-	Rp 1 <sup>1/4</sup>	Rp 1 <sup>1/4</sup>	Rp 1 <sup>1/4</sup>
slangpilaar	[mm]	-	Ø 35	Ø 35	-	-	-
Pomphoogte L	[mm]	219	294	294	293	323	323
Ø pomp	D [mm]	155	165	165	165	165	165
Afmetingen put	H min [mm]	280	280	-	280	330	330
	B min [mm]	350x350	350x350	-	350x350	350x350	350x350
Niveau aan	± 8 [mm]	200	237	-	250	280	280
Niveau uit	h <sub>1</sub> ± 8 [mm]	80	102	-	102	102	102
Min. niveau	h <sub>2</sub> [mm]	5	14	-	14	14	14
Gewicht	[kg]	5,8	3,8	5,2	4,7	6,2	6,2
Aantal inschakelingen	1/u	100					



- Technische wijzigingen voorbehouden -