

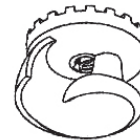
## Tauchmotorpumpe für Schächte und Sammler



### Tauchpumpe mit Schwimmer

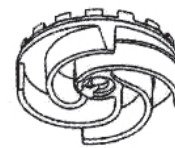
Typ	kW	PS	Spannung	Druckabgang	Gewicht	l/min	Förderhöhe
HVM 80/50	0.55	0.75	230 V	2"	16 kg	340	8 m
HVM 100/50	0.75	1.0	230 V	2"	18 kg	420	11 m
HVM150/50	1.10	1.5	230 V	2"	20 kg	480	12 m

### Tauchpumpe mit Kanallauftrad



Typ	kW	PS	Nennstrom 400 V 50 Hz	Drehzahl U/min	Druckabgang	Gewicht	l/min	Förderhöhe
HTM 400/80-4T	3	4	6.5 A	1450	DN 80	67 kg	1900	13 m
HTM 400/100-4T	3	4	6.5 A	1450	DN 100	70 kg	2400	13 m
HTM 550/65-2T	4	5.5	9.2 A	2850	DN 65	60 kg	1280	21 m
HTM 1000/80-2T	7.5	10	14.8 A	2850	DN 80	85 kg	2680	33 m

### Tauchpumpe mit Freistromlauftrad



Typ	kW	PS	Nennstrom 400 V 50 Hz	Drehzahl U/min	Druckabgang	Gewicht	l/min	Förderhöhe
HTV 400/80-4T	3	4	6.5 A	1450	DN 80	68 kg	1300	11 m
HTV 400/100-4T	3	4	6.5 A	1450	DN 100	69 kg	1650	11 m
HTV 550/65-2T	4	5.5	9.2 A	2850	DN 65	60 kg	1200	21 m
HTV 750/80-2T	5.5	7.5	11.5 A	2850	DN 80	75 kg	1900	19 m
HTV 1000/80-2T	7.5	10	14.8 A	2850	DN 80	85 kg	2010	23 m

#### Rühren

- Tauchmotorrührwerke
- Flügelrührwerke
- Güllemixer

#### Pumpen

- Exzentrerschneckenpumpen
- Tauchmotorpumpen
- Rührmixpumpen
- Umspülanlagen
- Gülleschieber und Absperrsysteme

#### Verteilen

- Schleppschauchverteiler
- Gülleschläuche
- Schlauchhaspel
- Gülleverteiler
- Bodenleitungsarmaturen
- Separator

#### Hochdorfer Technik AG

Siegwartstrasse 8  
CH-6403 Küssnacht a.R.

Telefon +41 (0)41 914 00 30  
Telefax +41 (0)41 914 00 31  
www.hochdorfer.ch

### **Kupplungsfuss-Set zu HVM 2"**

Bestehend auf Kupplungsfuss und Wandhalter inkl. Schrauben  
(ohne Leitrohre)



### **Kupplungsfuss-Set zu HTM/HTV**

Bestehend auf Kupplungsfuss und Wandhalter inkl. Schrauben  
(ohne Leitrohre)

- DN 65
- DN 80
- DN 100



### **Leitrohr inox per Meter**

- zu 2"
- zu DN 65
- zu DN 80
- zu DN 100

### **Steuerung Simplex 400V Direktstarter**

0.55 kW–4 kW

### **Steuerung Delta 400V Stern-Dreieck**

5.5 kW–7.5 kW

### **Schwimmer-Set**

Bestehend aus drei Niveaureglern inkl. 15m Kabel

Ihr Händler: