

**Tauchmotorpumpen für Schmutz- und Abwasser.**  
**Druckanschluss G3 / DN 80.**  
**Freistromräder, freier Durchgang 50-65 mm.**

## TP53 V

### Einsatz

Tauchmotorpumpen der Baureihe TP53 werden zum Fördern von Schmutz- und Abwasser, sowie Schlämmen eingesetzt. Durch den großen freien Durchgang von 50-65 mm sind sie besonders geeignet für den Einsatz in Medien mit groben Feststoff- und Faseranteilen. Ideal für die wirtschaftliche Entsorgung im kommunalen und privaten Bereich, in Gewerbe und Industrie.

**DIN EN 12050-2:** Bauart geprüft und überwacht.

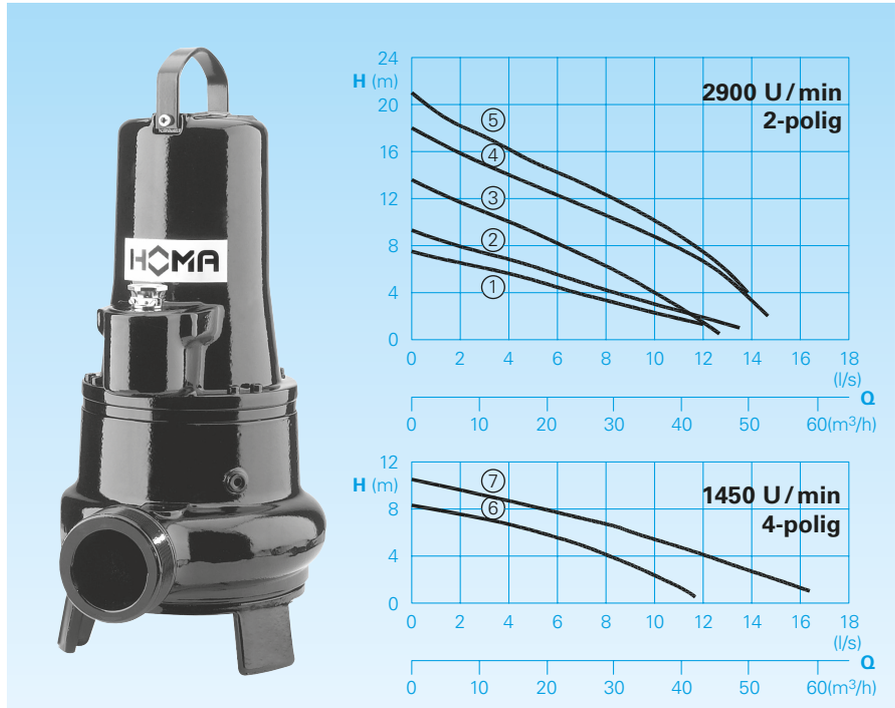
**Aufstellung:** Stationär oder transportabel. Ausführung mit Schwimmerschaltung als automatische Abwasserpumpe mit wasserstandsabhängiger Betriebssteuerung.

**Fördermedium:** Klar- und Schmutzwasser, mit Fest- und Faserstoffen belastetes Abwasser.

Max. Temperatur des Fördermediums: 40°C, bei Nicht-Ex-Pumpen kurzzeitig bis 60°C.

**Betriebsart:** Dauerbetrieb (S1).

### Förderleistungen



### Bauart

Vollüberflutbare Tauchmotorpumpe bestehend aus:

**Pumpe:** Einstufig mit horizontalem Druckanschluss G3.

**Laufgrad:** Freistromrad für gas- oder lufthaltige Medien mit groben oder langfaserigen, zopf bildenden Bestandteilen. Freier Durchgang 50-65 mm.

**Motor:** Voll überflutbarer, druckwasserdichter Motor. Isolationsklasse H. Schutzart IP 68. Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung. Startart: TP53V13-40: Direktstart TP53V50: Direkt- oder Stern-Dreieck-Start Anschlusskabel:

Ausf. W: H07RN8-F 4G1,5

Ausf. D und Ex: H07RN8-F 6G1,5

TP53V50(Ex): H07RN8-F 10G1,5

**Welle/Lagerung:** Stark dimensionierte Chromstahl-Welle, dauergeschmierte Wälzlager.

**Dichtung:** Drehrichtungsunabhängige Kombination von 2 Gleitringdichtungen (Siliziumkarbid/Siliziumkarbid) in Ölsperkkammer. Typen bis 1,6 kW/2-polig Kombination von Gleitringdichtung und Radialdichtung. Ölkontrolle von außen möglich.

### Technische Daten

Kennlinie Nr.	Pumpentyp	Motorleistung		Kondensator* (µF)	Drehzahl (U/min)	Nennstrom (A)	freier Durchg. (mm)	Gewicht (kg)
		P <sub>1</sub> (kW)	P <sub>2</sub> (kW)					
①	TP53V 17/2 W (A) (Ex)	1,6	1,2	30	2900	7,6	65	27,0**
②	TP53V 17/2 D (A) (Ex)	1,6	1,2		2900	2,9	65	27,0**
③	TP53V 26/2 D (A) (Ex)	2,6	2,1		2900	4,5	50	40,0
④	TP53V 40/2 D (A) (Ex)	4,0	3,4		2900	6,6	50	45,0
⑤	TP53V 50/2 D (Ex)	5,2	4,4		2840	8,7	50	56,0
⑥	TP53V 13/4 D (A) (Ex)	1,3	1,0		1450	2,6	50	40,0
⑦	TP53V 23/4 D (A) (Ex)	2,3	1,8		1450	5,0	62	45,0

**Ausführung W:** 230V/1Ph 50Hz

**Ausführung D:** 400V/3Ph 50Hz

**Ausführung A:** Mit automatischer Schwimmerschaltung HOMA-Nivomatik

\* **Kondensator:** Zum Betrieb notwendiger Kondensator, der in ein Schaltgerät eingebaut werden muss.

**Ausführung Ex:** Explosionsgeschützt

\*\* **Gewicht Ex Ausführung:** + 5 kg

**Explosionsschutz:** Alle Pumpentypen auch in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX-Richtlinie 2014/34/ EU lieferbar.

### Werkstoffe

Pumpengehäuse, Laufgrad, Motorgehäuse	Grauguss EN-GJL250
Motorwelle, Schrauben	rostfreier Edelstahl
Gleitringdichtungen	Siliziumkarbid
Elastomere	NBR

### Lieferumfang

Pumpe mit integriertem Bodenstützfuß ohne Ablassvorrichtung (s. Zubehör). Mit 10 m losem Kabelende, Schaltgerät (s. Zubehör).

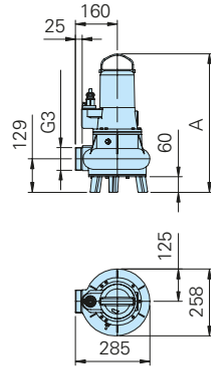
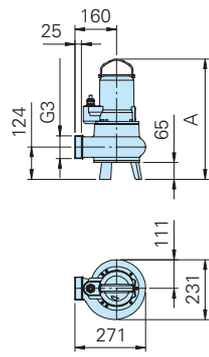
**Ausführung A:** Mit automatischer Schwimmerschaltung und Schaltgerät WA10/19; DA10/32; DA10/12 mit Motorschutz, Hand-Auto-Schalter. Eingebauter Betriebskondensator (nur 1 Ph-Ausf.), Netzstecker. Ex-Ausf. mit Relais für eigensicheren Steuerstromkreis.

**Baumaße und Installationsbeispiel** (alle Maße in mm)

**Bodenaufstellung mit Stützfuß**

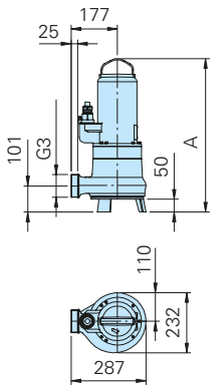
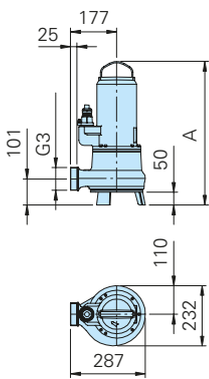
TP53V17/2W+D(Ex)

TP53V23/4D(Ex)

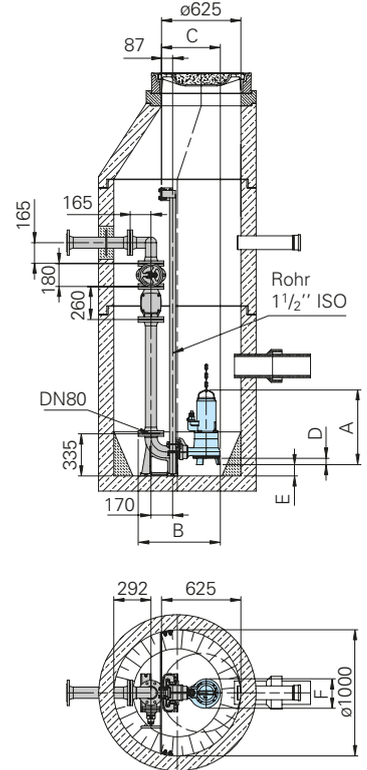
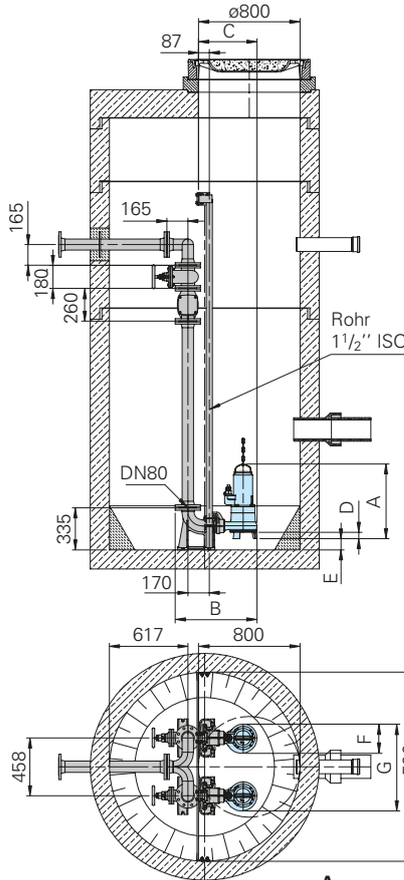


TP53V40/2D(Ex)  
TP53V26/2D(Ex)  
TP53V13/4D(Ex)

TP53V50/2DT(Ex)

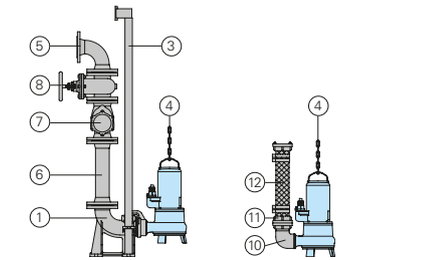


**Schachtinstallation mit automatischem Kupplungssystem**



Typ	A	B	C	D	E	F	G
TP53V50/2DT(Ex)	593	645	462	50	89	232	690
TP53V40/2D(Ex)	555	645	462	50	89	232	690
TP53V13/4D(Ex), TP53V26/2D(Ex)	518	645	462	50	89	232	690
TP53V17/2W + D(Ex)	465 (472)	629	446	65	66	231	689
TP53V23/4D(Ex)	572	648	465	60	61	258	716

**Zubehör**



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.
① Automatisches Kupplungssystem GG, mit Kupplungsfußkrümmer DN 80, Kupplungsgegenflansch und Führungsrohrkonsole R1 1/2"		
- Typ KK80/R3"	R3" IG	8604035
- Typ KK80/80	DN 80	8604025
○ Kupplungssystem komplett oder teilweise in Edelstahl	alle	auf Anfrage
○ Schrauben-Kits zur Befestigung von Kupplungssystemen		auf Anfrage
○ Gewindeflansch	DN 80/R3" IG	2215080

Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.
③ Führungsrohre für Kupplungssysteme (Stahl verzinkt, sowie Edelstahl A2/A4) in entsprechenden Größen und Längen		auf Anfrage
④ Pumpenkettensets, geprüft. Mit Schäkel, Ein- bzw. Zwei-Strang, verschiedene Längen und Tragfähigkeiten		auf Anfrage
⑤ 90° Rohrbogen mit 2 Flanschen	DN 80 DN 100	2153302 2153303
Vereinigungsstück für Druckleitung bei Doppel-Pumpstationen, 3 Flansche, Abgang horizontal (vertikaler Abgang auf Anfrage)	3x DN 80 DN 80/80/100 3x DN 100	2160006 2160008 2160010
⑥ Druckrohrleitung mit 2 Flanschen (FF-Stück)		
1 m lang, 1 Satz	DN 80	2152081
Schrauben und Dichtung	DN 100	2152201
Druckrohrleitung	DN 80	2150080
Verlängerung, je m	DN 100	2150100
Reduzierstück (FFR-Stück) mit 2 Flanschen		auf Anfrage
⑦ Rückschlagklappe mit Flanschen	DN 80 DN 100	2212807 2212809

Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.
⑧ Keilflachschieber mit Flanschen	DN 80 DN 100	2216080 2216100
⑩ 90° Anschlussbogen 90° Rohrbogen mit 2 Flanschen	R3" IG/AG DN 80	2111805 2153302
Gewindeflansch	DN 80/R3" IG	2215080
⑪ STORZ-Festkupplung STORZ-Schlauchkupplung	B-G3" IG B-75 mm Ø	2010602 2013502
⑫ Kunststoffspiralschlauch, 75 mm Ø, mit 2-B-Schnellkupplungen	2 m lang 3 m lang 5 m lang	2161042 2161043 2161045
Kunststoffspiralschlauch, 90 mm Ø, mit 2 Flanschstützen, DN 80	2 m lang 3 m lang 5 m lang	2161032 2161033 2161035
Kunststoffspiralschlauch, je m	Ø 75 mm Ø 90 mm	2632075 2632090
Flanschstützen DN 80	90 mm Ø	2171014
Schlauchsellen	85/20 92/20	2308520 2309221
○ Pumpensteuerungen und Schaltgeräte für mobilen und stationären Einsatz, Niveaufassungs- und Überwachungs-Einrichtungen		siehe HOMA-Zubehör



Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten!