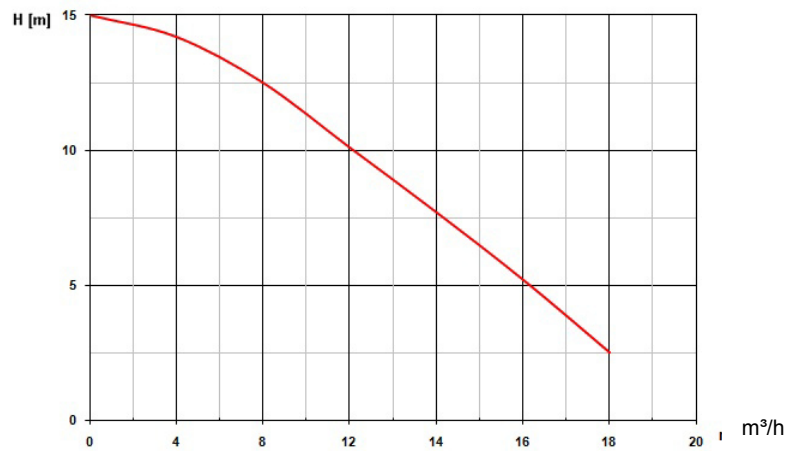


Stand 02/17	<b>Technische Daten</b>	
<b>KSM 2.75</b>		<b>HÜDIG®</b>
<b>Elektrische Schmutzwassertauchpumpe</b>	50 Hz	<a href="http://www.huedig.de">www.huedig.de</a>



Korndurchmesser: 6 mm

Gewicht: 15 kg



**Pumpentyp**  
einphasig

**Klassifizierung**  
Elektrische Schmutzwasser-Tauchpumpe  
Schutzart: IP 68

**Elektromotor**  
Kurzschlussläufermotor  
Isolationsklasse: F (IEC 85)

**Technische Daten:**

Drehzahl der Welle	[1/min]	2850
Motorleistung	[kW]	0,75
Max. Leistungsaufnahme	[kW]	1,15
Nennstrom bei 230 V	[A]	5,0

**Motorschutz**  
Temperaturwächter mit automatischer Unterbrechung  
bei Temperaturanstieg über 115°C

**Gummischlauchleitung**  
H07RN-F, 8 m

**Wellendichtungen**  
Doppelte Gleitringdichtungen mit Ölkammern  
Werkstoff – untere und obere Dichtung:  
Silizium Karbid- Silizium Karbid

**Lager**  
Wartungsfreies Kugellager

**Druckanschlüsse**  
2" IG,  
Storz C mit AG

**Werkstoffe**

Außengehäuse	rostfreier Stahl AISI 304
Statorgehäuse	rostfreier Stahl
Motorwelle	rostfreier Stahl AISI 420
Laufgrad	Gusseisen
O-Ringe	Nitrilgummi
Schrauben/Muttern	rostfreier Stahl AISI 304

**Zubehör**  
Schwimmerschalter

**Gültigkeitsgrenzen**  
Max. Eintauchtiefe: 10 m  
Temperatur der Flüssigkeit: 40°C  
Max. Dichte der Flüssigkeit: 1100 kg/m³  
pH-Wert der Flüssigkeit: 4-10

Technische Änderungen vorbehalten!

**HÜDIG – Ihr Partner, der für Sie durchs Wasser geht**

**HÜDIG®**  
GmbH & Co. KG

**Absenk- und Beregnungsanlagen**  
Heinrich-Hüdig-Straße 2 · 29227 Celle  
Telefon (0 51 41) 88 45-0 · Fax (0 51 41) 8 69 18  
e-mail: [Info@huedig.de](mailto:Info@huedig.de)