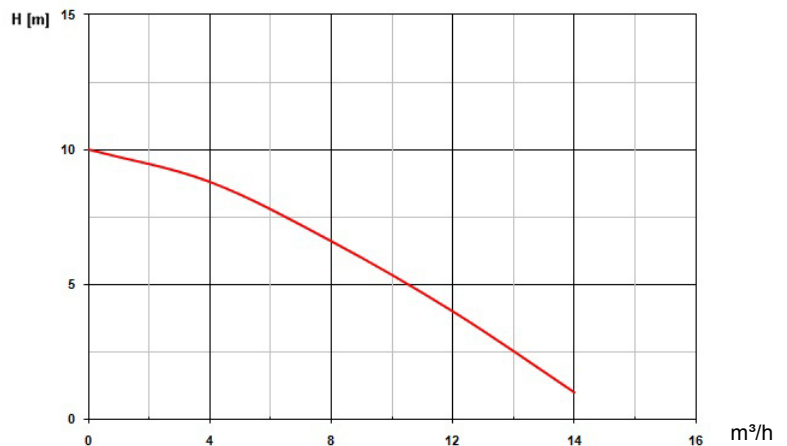


Stand 02/17	Technische Daten	
KSM 2.40		HÜDIG®
Elektrische Schmutzwassertauchpumpe	50 Hz	www.huedig.de



Korndurchmesser: 6 mm

Gewicht: 12,5 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]	0,40
Max. Leistungsaufnahme	[kW]	0,8
Nennstrom bei 230 V	[A]	3,0

Motorschutz
Temperaturwächter mit automatischer Unterbrechung
bei Temperaturanstieg über 115°C

Gummischlauchleitung
H07RN-F, 8m

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 Berechnungsanlagen
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