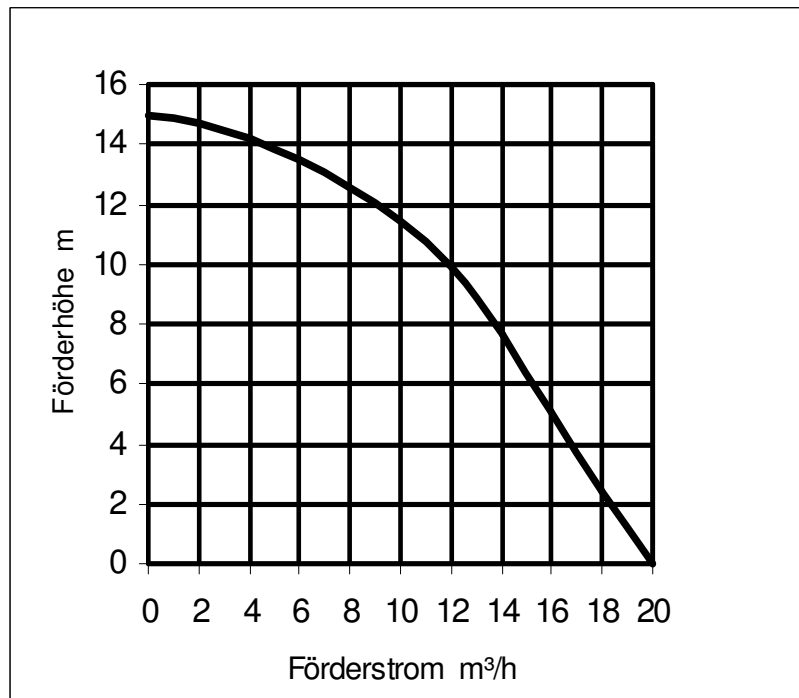


Schmutzwasser – Tauchmotorpumpe **Baureihe K**

Typ KSM 2.75 / 230 V / 50 Hz mit Schwimmerschalter und Storz C Kupplung

für Bau – Industrie – Haustechnik



Spezifikation:

Elektrische Schmutzwasser- Tauchmotorpumpe mit Doppelmantel (Mantelstromkühlung)

Schutzart: IP 68

Isolationsklasse: F (IEC 85)

Technische Daten:

Motornennleistung	P ₂	: 0,75kW
Leistungsaufnahme	P ₁	: 1,15kW
Nennstrom		: 5 A
Nennspannung		: 230 V – 1 Phas.
Drehzahl		: 2850 1/min
Motorschutz		: Thermoschalter , Abschalttemp. 115°C

Anschlussleitung: :H07RN-F3 G -8 m mit Schuko-stecker

Wellendichtung:

Doppelte Gleitringdichtung in Ölkammer
Werkstoffe: SIC / SIC

Gewicht (ohne Verpackung) : 15 kg
Maße : Ø 190 mm
Sieböffnung : Ø 6 mm

Lager:

Kugellager, wartungsfrei

Druckanschluss:

G 2" + STORZ C Kupplung

Werkstoffe:

Pumpenmantel	: Stahl, rostfrei AISI 304
Statorgehäuse	: Stahl, rostfrei
Motorwelle	: Stahl, rostfrei AISI420
Laufrad /Lagerhalter:	Gusseisen
O-Ringe	: Nitrilgummi
Schrauben / Muttern:	Stahl, rostfrei AISI 304

Zubehör (angebaut) : Schwimmerschalter

Einsatzparameter:

Fördermediumstemperatur max	: 40°C
Fördermediumsdichte max	: 1100kg/m³
pH- Wert	: 4-10
Tauchtiefe	: max 8 m

Technische Änderungen behalten wir uns vor!

