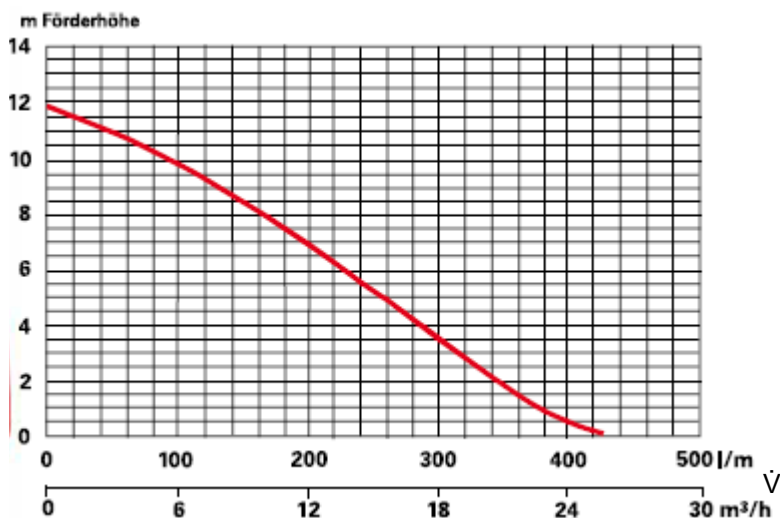


Stand 08/23	Technische Daten	
Elektrische Schlamm - Tauchmotorpumpe		HÜDIG®
HC 75 SCR, HC 75 SCRA		www.huedig.de



HC 75 SCR



Anwendung:

Elektrische Schlamm-Tauchmotorpumpen eignen sich besonders für die Förderung von Suspensionen und Medien mit Sand- und Schlammanteilen mit einem Feststoffanteil von bis zu 38 mm. Die Tauchmotorpumpe wiegt dabei nur 15 kg.

Konstruktionsmerkmale:

Elektrische Tauchmotorpumpe mit Doppelmantel. Laufrad und Pumpengehäuse aus verschleißfestem Polyurethan doppelte Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid. Die Doppelmantelkühlung erlaubt einen andauernden Auftauch- und Schlürfbetrieb. Für den Betrieb mit stark veränderlichen Zuflussmengen kann die Pumpe mit einer Schwimmerschaltung versehen werden.

Technische Daten:

Gummischlauchleitung (Elektroanschlusskabel):	10 m H07RN-F3G 1,5 mm²
Mantel:	Edelstahl 1.4301
Pumpengehäuse:	Polyurethan
Welle:	Edelstahl 1.4301
Laufrad:	Polyurethan
Bolzen + Schrauben:	Edelstahl 1.4301
Gleitringdichtungen:	Kohle / Keramik + SIC / SIC
O-Ringe:	NBR

Zubehör:

Schläuche
Motorschutzstecker

HC 75 SCRA:

incl. Schwimmerschaltung

Typ	Druck-Abgang		Motor-Leistung	Frequenz	Spannung 1-Phasen	Drehzahl	Nenn-strom	Förderhöhe max.	Förder-menge max.	Sieb-öffnung	Abmessungen mm			Gewicht
	mm	R"AG	kW	Hz	V	1/min	A	m	m³/h	mm	l	w	h	kg
HC 75 SCR	50	2"	0,75	50	230	2850	5,6	11,6	25,8	38	310	210	436	15

Technische Änderungen vorbehalten!