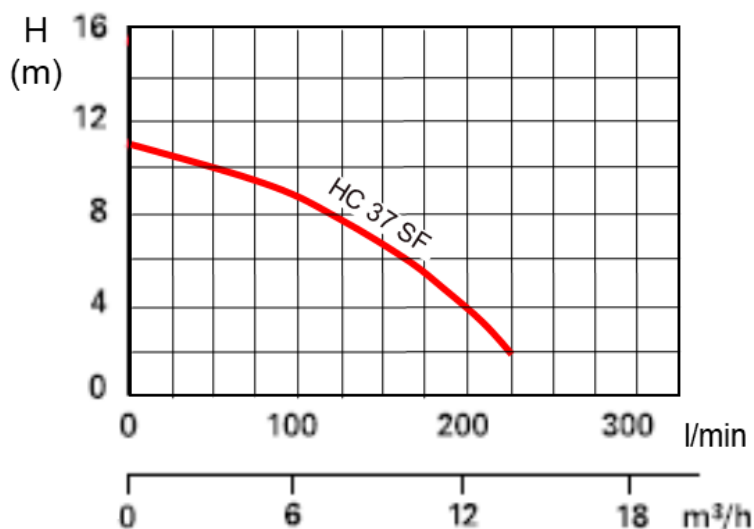


Stand 08/23	Technische Daten	
El. Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe, flachabsaugend		HÜDIG®
HC 37 SF		www.huedig.de



HC 37 SF



Anwendung:

Für die elektrische Flachsauger-Tauchmotorpumpe sind selbst Pfützen kein Problem. Sie ist ideal für Einsätze auf allen glatten Oberflächen ohne Pumpensumpf. Die gummierte Bodenplatte verhindert, dass empfindliche Oberflächen beschädigt werden.

Konstruktionsmerkmale:

Laufrad aus verschleißfestem Polyurethan. Doppelte Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid. Die Doppelmantelkühlung erlaubt einen andauernden Schlüßbetrieb. Der thermische Motorschutz, kombiniert mit einem externen Motorschutzstecker, bietet eine maximale Sicherheit gegen Motorschäden.

Technische Daten:

Gummischlauchleitung (Elektroanschlusskabel)	10 m H07RN-F3G 1,5 mm²
Mantel:	Edelstahl 1.4301
Pumpengehäuse:	GG20
Welle:	Edelstahl 1.4301
Laufrad:	Polyurethan
Bolzen + Schrauben:	1.4301
Gleitringdichtungen:	Kohle / Keramik + SIC / SIC
O-Ringe:	NBR

Typ	Druck-Abgang		Motor-Leistung	Frequenz	Spannung 1-Phasen	Drehzahl	Nenn-strom	Förderhöhe max.	Förder-menge max.	Abmessungen mm			Gewicht
	mm	R"AG	kW	Hz	V	1/min	A	m	l/min	l	w	h	kg
HC 37 SF	50	2"	0,37	50	230	2850	3,0	11	230	214	214	338	12

Technische Änderungen vorbehalten!