

Stand 03/16	Technische Daten	
HÜDIG whisper		HÜDIG®
Schalldämmhaube f. Elektro-Vakuumpumpe HC 488		www.huedig.de



Einsatz:

Bauwirtschaft – Industrie – Kommunalsektor
Zur Förderung von Grundwasser

Funktionsprinzip und Aufbau:

Dieses Schalldämmgehäuse ist als Vollkapselung für HÜDIG Elektro-Vakuumpumpe der Baureihe HC 488 konzipiert. Der feuerverzinkte Stahlrahmen ist massiv und stapelbar ausgeführt (bis zu drei Aggregate können übereinander platzsparend gelagert werden). Das Aggregat besitzt eine Gabelstaplerrampe und eine zentrale Anhebeöse für sicheren Transport. Der Schalleistungspegel beträgt 73 dB(A). Die Schalldruckpegel in 7m, bzw. 10m entsprechend : 46dB / 44dB.

Die Wartung des innen installierten Vakuumpumpensystems und dessen Komponenten sind problemlos möglich. Diese Anforderung wird durch weit öffnungs- und abschließbare Türen sichergestellt.



bei Aggregatentyp	Versanddaten ca.	
	Länge x Breite x Höhe	Gewicht
	l x b x h	m
HC 488/15	2000 x 1800 x 1624	1380
HC 488/25		1400
HC 488/35		1395

Anmerkung: Gewichtsangaben beinhalten das Gewicht des Vakuumpumpensystems!

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