

Stand 08/17	<b>Technische Daten</b>	
<b>HÜDIG whisper</b>		<b>HÜDIG®</b>
<b>Schalldämmhaube f. Elektro-Vakuumaggregate HC 488</b>		<a href="http://www.huedig.de">www.huedig.de</a>



**Einsatz:**

Bauwirtschaft – Industrie – Kommunalsektor  
Zur Förderung von Grundwasser

**Funktionsprinzip und Aufbau:**

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

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



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

Anmerkung: Gewichtsangaben beinhalten das Gewicht des Vakuumaggregats!

Technische Änderungen vorbehalten!