



Baugruppe	Parameter	Einheit	Wert	
			HC 488 15 25	
	Schalleistungspegel	LWA	dB	73
	Errechneter Schalldruckpegel 7/10 m	LPA	dB(A)	46 / 44

Abmessungen	Länge x Breite x Höhe	l x b x h	mm	2000 x 1800 x 1624
Gewicht			kg	1380 - 1400

Gewichtsangaben beinhalten das Gewicht des Vakuumaggregats!

Einsatz

in Bauwirtschaft – Industrie – Kommunalsektor

Zur Förderung von Grundwasser

Hüdig Whisper

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

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 Gabelstaplerraufnahme 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).

