



Baugruppe	Parameter	Einheit	Wert
			HC 468 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	1886 x 1200 x 1624
Gewicht			kg	1039 - 1044

Gewichtsangaben beinhalten das Gewicht des Vakuummaggregats!

Einsatz

in Bauwirtschaft – Industrie – Kommunalsektor

Zur Förderung von Grundwasser

HC Whisper SL

Die Wartung des innen installierten Vakuummaggregats und der Komponenten sind problemlos möglich. Diese Anforderung wird durch weit öffnende und abschließbare Türen sichergestellt. Die Außenabmessungen erlauben den Transport von je zwei Maschinen nebeneinander auf der Ladefläche eines LKW.

Funktionsprinzip und Aufbau

Dieses Schalldämmgehäuse ist als Vollkapselung für HÜDIG Elektro-Vakuummaggregate der Baureihen HC 468 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).

