

## **DHV 45 HV TANK - HOCHLEISTUNG SAUGEINHEIT**





ZEMENTWERKED



KRAFTWERKE00









- ✓ Robuster Staubsauger für den intensiven Gebrauch.
- ✓ Leistungsstarke Drehkolbenpumpe mit Elektromotor.
- ✓ Hohe Leistung und lange Lebensdauer.
- ✓ Hocheffiziente Filtration.
- ✓ Halbautomatisches Filterreinigungssystem.

- ✓ Ventilauslasssystem.
- ✓ Niedriger Geräuschpegel.
- ✓ Hohe Autonomie des Systems.
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*

V - Hz	400 - 50 3~
kW	45
IP	55
mmH00	8.500
m³/h	1.700
mm	140
	kW IP mmH□O m³/h

FILTEREINHEIT		
Filtertyp		30 Filterhuellen
Filterfläche Durchmesser	cm²-mm	180.000 - 120
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M PTFE
Abreinigungssystem		Automatisch
Zusätzlicher Filter		Cartridge
Oberfläche	cm²	70.000

Kapazität	I	800
VOLUMEN		
Maße	cm	168x160x291h
Gewicht	kg	2.500

SAMMELEINHEIT





## SAUGEINHEIT

Die Absaugung wird durch einen Drehkolbenverdichter mit externer Kühlung erzeugt. Dieses System ermöglicht einen kontinuierlichen, hohen Unterdruck in Verbindung mit einer hohen Luftleistung.

Ein Sicherheitsfilter schützt Motor und Pumpe.

Die Schalttafel ist für die Fernbedienung geeignet, und standardmäßig ist ein Druckknopf am Chassis angebracht



## FILTEREINHEIT

2 Filterhülsensätze arbeiten kontinuierlich und garantieren maximale Filtrationseffizienz, dadurch wird die Saugeinheit geschützt.

Der Filter wird von einem automatischen Rückspülsystem der Filterkammern gereinigt. Die Druckluft wird von einem mitgelieferten Bordkompressor bereitgestellt.



## SAMMELEINHEIT

Der Sauger verfügt über Gabelstablerlaschen für den einfachen Transport.

Das Material wird in einem großen, herausnehmbaren Behälter gesammelt. Dank den Gabelstaplerlaschen ist ein müheloses anheben möglich.

Das Material wird mittels eines Hebels sicher und schnell ausgetragen.

Das Gerät ist aus dickwandigen Stahl gefertigt, dadurch ist es unverwüstlich und langlebig.



- ✓ Netzanschlusskabel mit Stecker
- \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*