

## 801 WD BL - NASS - TROCKENSAUGER



ELEKTRONIK



- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Gleichzeitiges Aufsaugen von Feststoffen, Stäuben und Flüssigkeiten
- ✓ Zubehör-Kit enthalten

### SAUGEINHEIT

Leistung	kW	1,1
Unterdruck	mmH <sub>2</sub> O	2.250
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	215
Sauganschluss	mm	80
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	76

### FILTEREINHEIT

Filtertyp	Beutelfilter
-----------	--------------

### SAMMELEINHEIT

Kapazität	kg/h	80
-----------	------	----

### VOLUMEN

Maße	cm	53x69x110
Gewicht	kg	42



## SAUGEINHEIT

Die Saugeinheit ist mit einem bürstenlosen Motor (Brushless) ausgestattet, dank Funkenfreiheit ist der Sauger für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet. Die Brushless Saugeinheit ist für den Dauerbetrieb ausgelegt und garantiert bei bestimmungsgemäßer Verwendung eine Laufzeit von 20.000 Betriebsstunden. Der Motor ist in einem robustem Metallgehäuse verbaut, der mit schallabsorbierendem Material verkleidet ist. Zusätzlich ist der Motor mit einer Reihe von thermischen Schutzvorrichtungen ausgestattet, um eine Überhitzung zu verhindern.



## FILTEREINHEIT

Ein antistatischer Polyester Patronenfilter der Staubklasse M befindet sich in der Stahlfilterkammer. Der Filter leitet statische Aufladung sicher ab und garantiert somit, dass keine unerwünschte Entladungen stattfinden. Zusätzlich ist standardmäßig ein HEPA-Filter H14, mit einem Abscheidegrad von 99,995% (bei 0,18 Mikron), der feinste Stäube aufnimmt und die Reinheit der Abluft gewährleistet.



## SAMMELEINHEIT

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



## EXTRAS

- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl
- ✓ Antistatische Ausführung