

# CLEAN AIR 2000

Die Filtereinheit des Industriesaugers **CLEAN AIR 2000** reinigt die Luft in der Arbeitsumgebung und scheidet das Öl ab, das dann recycelt werden kann.

In der Kammer des Prallflächenabscheiders wird die Strömung deutlich verlangsamt und gelangt durch einen leistungsstarken Labyrinth-Vorfilter, dessen besondere Neigung die Filterfläche und somit die Leistung deutlich steigert. Nach diesem Stadium wurde bereits 80% der Verunreinigung abgeschieden.

Das Laufrad des Rotos mit rückwärts gekrümmten Schaufeln wurde speziell konzipiert, um eine starke zusammentreibende Kraft aus zu üben, um langfristig etwaige Balancefehler oder Schwingungen zu vermeiden, und um den Luftstrom leise ins Innere des Abscheiders zu befördern.



**LEISTUNG**  
0.75 kW ✓



**OBERFLÄCHE**  
120.000 cm<sup>2</sup> ✓



Ausgestattet mit einer  
Zellulose Filterpatrone ✓

## SPEZIFIKATIONEN

	MOTOR		PRIMÄRFILTER		MASCHINE
Typ	Gebälse	Typ	Filterpatrone	Saugmund	200 Ø mm
Spannung	400 V	Klasse EN 60335-2-69	M Klasse	Abmessung	72 x 72 cm
Max. Luftleistung	2000 m <sup>3</sup> /h	Filtermedium	Zellulose	Gesamthöhe	62 cm
Geräuschpegel	68 dB (A)			Gewicht	54 kg
Frequenz	50/60				