



# KRAPPTECHNOLOGIE

## ATEX Zu- und Ablufgeräte

### Ex-Geräte mit hoher Luftleistung für mobilen Einsatz

Das Mehrzweckgebläse hat das Prinzip der Hochleistungs-Turboventilation mit hoch widerstandsfähigen Kunststoffen verbunden und so eine Produktgruppe von robusten, tragbaren Turbolüftern geschaffen, die ideal geeignet sind für allgemeine Einsätze wie für Einsätze in engen Räumen und unter gefährlichen Umweltbedingungen, und welche die größte Luftfördermenge in ihrer Klasse liefern. Die doppelwandigen Gehäuse aus Polyethylen sind leicht, korrosions- und chemikalienbeständig und vertragen auch harte Einsätze auf jeder Baustelle. Für Arbeiten unter gefährlichen Bedingungen steht eine Ausführung mit robustem, leitfähigem Gehäuse zur Verfügung, das statische Energie ableitet. Die Motoren der UB-Serie sind konform mit den CE-Regeln, sind für 240 V Spannung ausgelegt und verfügen über entsprechende Anschlüsse



- Antistatisches Gehäuse
- Leichtester Lüfter in seiner Klasse – 10 kg
- Robuste, doppelwandige Konstruktion
- 10 m Leitung mit ex-geschütztem Stecker IEC 309 240 V EEx de
- Doppelte Spannung – 50 Hz/60 Hz
- Antistatische Lutte in Schnellkuppelbehälter



### Schacht-Zu- und Abluftsystem

Das Schacht-Zu- und Abluftsystem kombiniert die Vorteile des Schnellkuppelbehälters mit denen des Sattelbelüfterkits. Das System enthält:

- Lüfter
- Schnellkuppelbehälter mit Lutten 4,6 m und 7,6 m lang, mit Kupplung für Lutten
- Sattelbelüfter für Mannlöcher
- Universalhalter
- 90°-Winkelstück

### Schnellkuppel-Zweiwegebehälter

*Der Schnellkuppelbehälter kann in Sekunden abgetrennt werden und lässt sich durch das alternative Ankuppeln der Lutte leicht, sowohl für das Blasen als auch das Ansaugen von Luft verwenden, was die Verwendung und Lagerung erleichtert und zudem die Lutte vor Risse schützt. Mit 4,6 m oder 7,6 m langer Lutte erhältlich. Der Schnellkuppelbehälter ist mit dem Schachtsystem kompatibel.*