



CoRRect air 26 ALVA



Technische Daten

- ▶ entspricht DGUV Information 201-004 (ehemals BGI 581)
- ▶ Edelstahlgehäuse, rostfrei
- ▶ Edelstahlwechselrahmen mit Spannverschlüssen
- ▶ Gebläse stufenlos regulierbar, geräuscharm
- ▶ Luftmenge 20-120 m³/h
- ▶ Leistungsaufnahme ca. 10 A
- ▶ Filteraufnahmefach leicht zugänglich
- ▶ Filterung 4-stufig (Zyklon/Grobstaubfilter/ Feinststaubfilter/Gasfilter)
- ▶ alternativ CoRRect air HLAS-Gasfilter: optimaler Schutz bei allen Einsätzen
- ▶ Partikelfilterfläche bis zu 5 m²
- ▶ separate Montage des Zyklons in schadstoffärmere Umgebungsluft, z.B. auf dem Dach
- ▶ Abmessung ca. 55 x 33 x 34/55 cm (L x B x H / mit Zyklon)

Europaweit bewährt

Mit der CoRRect air 26 ALVA bietet Hauser Umwelt-Service eine in Europa vielfach bewährte Atemluft-Versorgungsanlage nach DGUV Information 201-004 (ehemals BGI 581). Dank der langjährigen Erfahrung und der soliden Technik versorgt Sie diese erprobte Schutzbelüftung zuverlässig mit frischer Luft. Sinnvolle Lösungen beginnen im Detail: Die waagrecht eingebauten Schütt-bettfilter verhindern die Bildung von Leckagen.

Die CoRRect air 26 ALVA wird serienmäßig mit dem neuartigen Hochleistungsadsorptions-Filter CoRRect air HLAS ausgerüstet. Dieses neuartige Filtermaterial bietet zusätzliche Sicherheit für den Fahrzeugbediener. Alternativ kann die Atemluftversorgungsanlage auch mit Standardaktivkohlefiltern ausgerüstet werden. Die komfortable Bedienung und Überwachung übernimmt die CoRRect air C6 Komfort-Steuerung, die mit vielen serienmäßigen und optionalen Ausstattungsmerkmalen versehen ist.

Die Experten der Hauser Umwelt-Service unterstützen Sie bei Detailfragen, gerne auch vor Ort, damit Sie und Ihre Mitarbeiter gesunde Luft atmen. Die hohe Qualität der CoRRect air 26 ALVA und der Hauser Full-Service werden Sie begeistern! Die Hauser Umwelt-Service arbeitet mit allen führenden Baumaschinenhändlern zusammen. Fragen Sie nach!

Lieferumfang: CoRRect air 26 ALVA inkl. Montagerahmen, Zyklon, CoRRect air C6 Komfort-Steuerung, CoRRect air 15 UFA Kabinenluft-Filteranlage.

