



Die AFS 10M Luftreinigungsgeräte zur Reinigung u.a. von emulsionsnebelhaltiger Abluft wurden komplett überarbeitet und zeichnen sich im Vergleich zur Vorgängerversion durch bis zu 20% Energieersparnis und verbesserte Abscheide- und Ablaufeigenschaften aus.

Lieferumfang:	Luftreinigungsgerät mit 5-stufiger Vorabscheidung und HEPA H13-Nachfilter (99,95% Abscheidegrad für MPPS), montagefertig, mit Ansaugtrichter und Anschluss für die Kühlschmierstoffrückführung
Ausführungsvarianten ¹⁾ :	Ansaug links oder rechts, Position der Ansaugöffnung
Elektrische Nenndaten:	EC, 3~, 380...480 V, 50/60 Hz 1,18 kW, 1,8 A, IP 55 Effizienzklasse N = 75,5 Gesamtwirkungsgrad $\eta_{es} = 65,6 \%$ ErP konform 2015 Zulassungen: UL 1004-7 + 60730-1; CSA C22.2 Nr.77 + CAN/CSA-E60730-1;
Leistungsdaten ²⁾ :	600 - 1.100 m ³ /h; im Betriebspunkt 0,37 kW (bei 1000m ³ /h)
Gewicht:	ca. 80 kg
Farbe ³⁾ :	RAL 7035 (lichtgrau) und RAL 7016 (anthrazit)
Optionen:	Schalldämpfer Volumenstromüberwachung Optische Filterverschmutzungsanzeige Schlauch- oder Rohranschluss Untergestell

(1) Abbildung: Ansaug links, Ansaugöffnung stirnseitig
(2) Gesamtgerät, inklusive aller Filterelemente
(3) Sonderfarben auf Anfrage
Rev. 02, 01.02.2025, Änderungen vorbehalten

