

FLX-600 / FLX-1100 Emulsions- oder Ölnebelfilter

Emulsions- oder Ölnebelfilter

FLX mechanischer Ölnebelfilter-entwickelt für das Abscheiden von Emulsions- oder Ölnebel beim Drehen, Bohren, Stanzen, Sägen etc. Mit HEPA Filter ist ein Abscheidegrad von über 99,99% erreichbar.

Direktmontage auf der Maschine

Der FLX wird direkt auf der Maschine montiert. Wenn die Maschine eingeschaltet wird startet auch der Filter-Ventilator. Kein aufwendiges Rohrleitungsnetz und keine komplizierten Elektroarbeiten. Einfach und leistungsfähig.



Sieben Stufen Filtration

Effiziente Filtration in 7-Stufen. 1.Metallgestrickfilter 2.EU-5 Glasfiebervlies 3.Hydrofilter (impinger) 4.EU-5 Glasfiebervlies 5.Metallgestrickfilter 6.HEPA Filter (für Emulsionsnebel) oder Hydrofilter (impinger) und EU-7 Glasfiebervlies (für Ölnebel). Filter 1, 3 und 5 sind waschbar. Filter 2 und 4 werden bei zu geringer Absaugleistung gewechselt.

Flüssigkeits-Rückführung. Die abgeschiedene Flüssigkeit kann über zwei Rücklaufrohre am Boden des FLX in die Maschine zurückgeführt werden.

Über 40 Jahre Erfahrung!

Über 40 Jahre Entwicklungs- und Fertigungserfahrung sind der Garant für ausgereifte Technik. Die Produkte von Plymoth kombinieren bewährte Technik und fortschrittliche Ideen.

Plymoth ist immer einen Schritt voraus - aber nicht teuer!

| | Art. Nr. |
|--|----------|
| FLX-600 Kompletteneinheit - Filter und Ventilator / 0.75 kW / 3~, 1020x515x435 mm. 65 kg | P-268 |
| FLX-1100 Kompletteneinheit - Filter und Ventilator / 0.75 kW / 3~, 1020x605x515 mm. 70 kg | P-269 |
| Austausch-Filtervlies EU-5 für FLX 600, Set = 10 Stück | P-313 |
| Austausch-Filtervlies EU-5 für FLX 1100; Set = 10 Stück | P-314 |
| Austausch-HEPA -Filter für FLX 600 | P-316 |
| Austausch-HEPA -Filter für FLX 1100 | P-317 |