

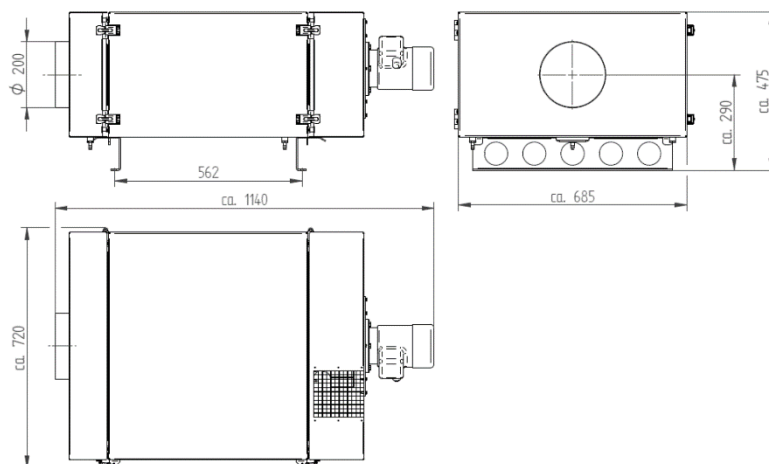


Ölnebelabscheider

OILMAC 800



Exemplarische Darstellung



Technische Daten

Netzspannung	400 V	Max. Volumenstrom	840 m ³ /h
Nennleistung	0,55 kW	Schalldruckpegel	69 LpA[dBA]
Netzfrequenz	50 Hz	Abmessungen (L x B x H)	1.140 x 685 x 475 mm
Ansaugöffnung	Ø 200 mm	Gewicht	80 Kg

Einsatzbereich

- » Absaugung von Öl- und Emulsionsnebel
- » Minimalschmiernebel und -rauch

Besonderheiten

- » Mechanisches Filtrationssystem mit Selbstreinigungseffekt
- » Vorfiltration: Verschleißfreies Metallgestrick und Filtermatte (Staubklasse G4)
- » Hauptfiltration: Abwaschbarer Umlenkabscheider
- » Nachfiltration: Schwebstofffilter (Staubklasse H13)

Ihr Nutzen

- » Kompakte Einheit für die Absaugung von Öl- und Emulsionsnebel
- » Einfache Anbringung aufgrund kompakter Bauweise
- » In vier Leistungsgrößen erhältlich
- » Mehrfachfiltersystem zur effektiven Abscheidung

Beispielkonfiguration

- » Geeignet für den Umluftbetrieb
- » Anbringung an Bearbeitungsmaschine
- » Ohne Manometer
- » Ohne potentialfreiem Kontakt
- » Ohne Hauptschalter / Anschlusskabel
- » ESTA Standardlackierung
- » Ansaugstutzen: Rechts