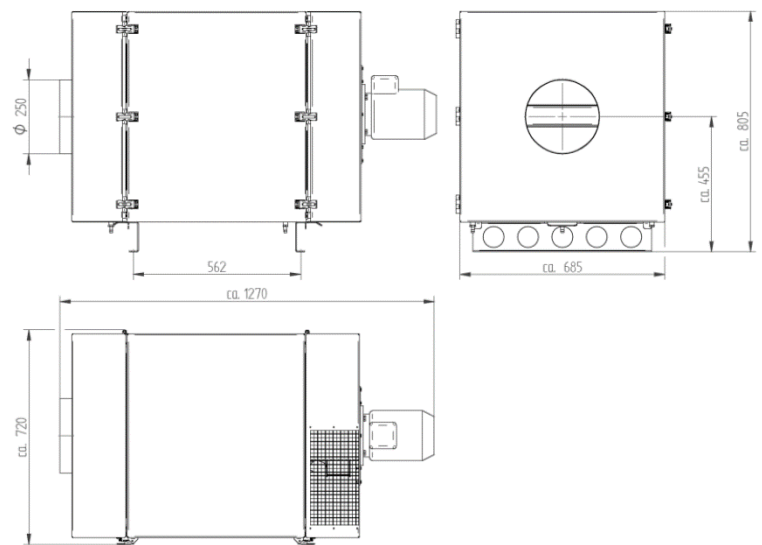




# Ölnebelabscheider OILMAC 1600



Exemplarische Darstellung

## Technische Daten

Netzspannung	400 V	Max. Volumenstrom	1800 m <sup>3</sup> /h
Nennleistung	1,1 kW	Schalldruckpegel	71 LpA[dBA]
Netzfrequenz	50 Hz	Abmessungen (L x B x H)	1.270 x 685 x 805 mm
Ansaugöffnung	Ø 250 mm	Gewicht	130 Kg

## Einsatzbereich

- » Absaugung von Öl- und Emulsionsnebel
- » Minimalschmierungsnebel 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