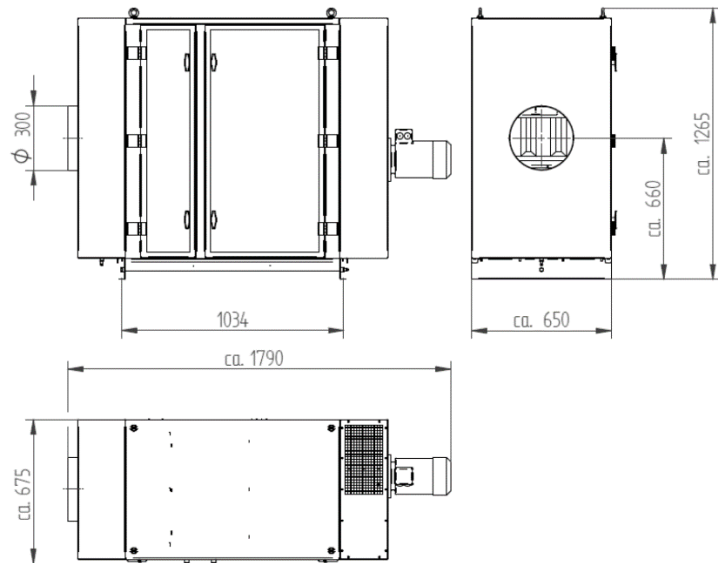




Ölnebelabscheider OILMAC 3000



Exemplarische Darstellung

Technische Daten

Netzspannung	400 V	Max. Volumenstrom	3300 m ³ /h
Nennleistung	2,2 kW	Schalldruckpegel	74 LpA[dBA]
Netzfrequenz	50 Hz	Abmessungen (L x B x H)	1.790 x 650 x 1.265 mm
Ansaugöffnung	Ø 300 mm	Gewicht	220 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: Links (Standard)