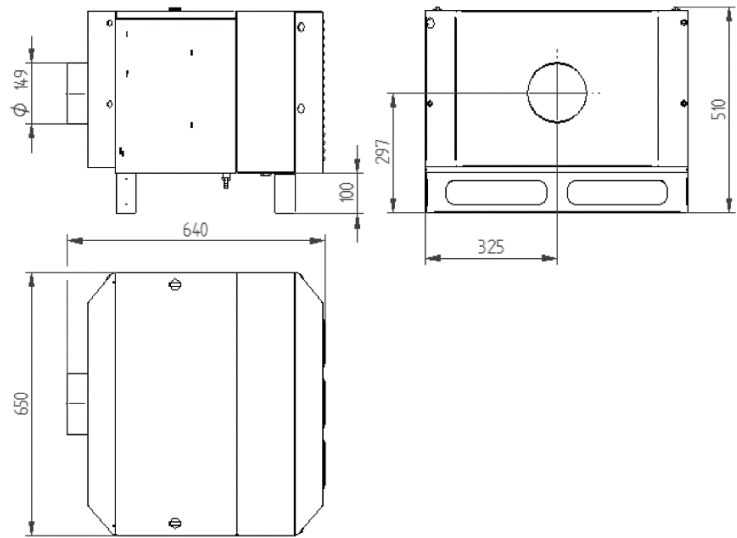




Ölnebelabscheider OILMAC 400



Exemplarische Darstellung

Technische Daten

Netzspannung	230 V	Max. Volumenstrom	420 m ³ /h
Nennleistung	0,24 kW	Schalldruckpegel	66 LpA[dBA]
Netzfrequenz	50 Hz	Abmessungen (L x B x H)	640 x 650 x 510 mm
Ansaugöffnung	Ø 150 mm	Gewicht	50 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