

Technische Daten

Stand 04/04

Ölnebelabscheider

Typ 13/138

mit Druckluftantrieb

Gehäuse	C-Stahl, komplett verzinkt, außen lackiert Innenteile aus Alu, buntmetallfrei		
----------------	--	--	--

Hauptabmessungen	Durchmesser	152 mm
	Länge Filtertopf	500 mm
	Ansaugstutzen	45 mm
	Gesamthöhe	550 mm
	Ansaugstutzen	R1" IG
	Austritt	22 mm Rohr mit Schalldämpfer

Gewicht	6 kg		
----------------	------	--	--

Filterelemente	Glasfaservlies mit anorganischem Binder		
	Anzahl		1 Stück
	Abmessung	Länge	380 mm
		Durchmesser	63 mm innen
		Wandstärke	6 mm
Filterfeinheit		0,1µ	

Durchsatz	8 Nm ³ /h bei 60 mbar Δp		
------------------	-------------------------------------	--	--

Vakuumerzeuger	Höchstzulässiger Eingangsdruck	3 bar
	max. Unterdruck	100 mbar
	Druckluftanschluß	¼" Schlauch
	max. Luftverbrauch	250 NL/min

Ausstattung	Die CONTEC -Ölnebelabscheider werden komplett geliefert, einschl. Filterelement, Ausblasschalldämpfer, Filter/Druckminderer und 2 m transparentem Ölablaufschauch.		
--------------------	---	--	--

AUFBAUSCHEMA ÖLNEBELABSCHIEDER TYP 13/138

