

Technische Daten

Stand 04/04

Ölnebelabscheider Typ 2.200/630-SG

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

Hauptabmessungen	Filtertopf	400 mm
	Länge Filtertopf	900 mm
	Ansaugrohr	400 mm
	Gesamtbreite	700 mm
	Gesamthöhe	1.300 mm
	Ansaugflansch	DN 100, DN 16, DIN2633
	Austritt	2" Rohrstutzen

Gewicht	100 kg		
----------------	--------	--	--

Filterelemente	Glasfaservlies mit anorganischem Binder und Endkappen		
	Anzahl		9 Stück
	Abmessung	Länge	540 mm
		Durchmesser	63 mm innen
		Wandstärke	6 mm
Filterfeinheit		0,1µ	

Gebläse	Motor	2,2 kW
		230/400V, 50 Hz
	Schutzart	IP 55
	Schalldruckpegel	71 dB(A) bei 50 Hz
	Gebläsedurchsatz	273 Nm ³ /h bei 60 mbar Δp 290 Nm ³ /h bei 20 mbar Δp

Ausstattung	Die CONTEC -Ölnebelabscheider werden komplett geliefert, einschl. 1 Satz Filterelemente, Unterdruckmanometer, Kugelhahn zur Unterdruckregulierung, Ansaugfilter und 5m transparentem Ölablaufschlauch.
--------------------	---

AUFBAUSCHEMA ÖLNEBELABSCHIEDER TYP 2.200/630-SG

