

Technische Daten

Stand 06/06

Ölnebelabscheider Typ 2.200/630

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

Hauptabmessungen	Durchmesser	400 mm	
	Länge Filtertopf	765 mm	
	Ansaugrohr	300 mm	
	Gebläse	435 mm	
	Gesamthöhe	1.500 mm	
	Ansaugflansch	DN100, PN16 DIN 2633	
	Austritt	2" Rohrstutzen	

Gewicht	90 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; 50Hz	
	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

