

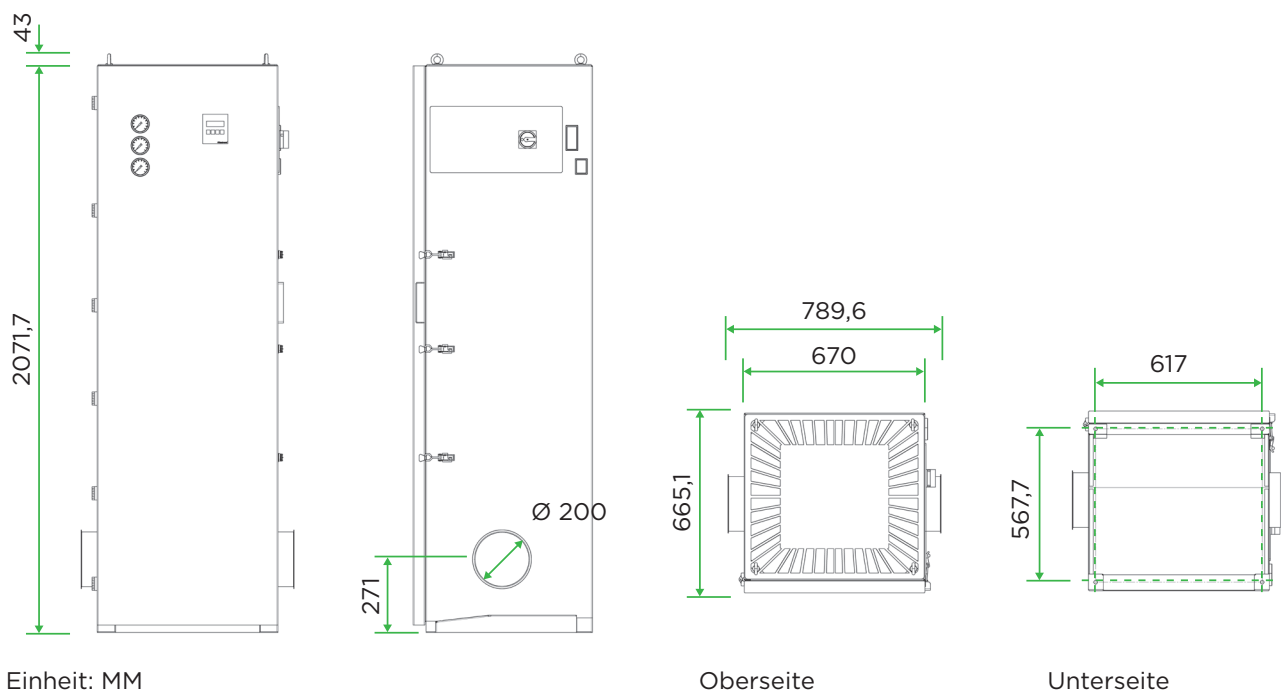
# ScandMist 200D

## Öl- und Emulsions- nebelabsauganlage

	Produkt	ScandMist 200D
Allgemein	Anwendung	Öl- u. Emulsionsnebel
	Nennleistung	2000 m³/h
Verbindungen	Einlasstyp	Jacobs
	Einlassdurchmesser	200 mm
	Drainage	2 Stück (links und rechts), M42x1,5
	Optionale Lufteinlässe	Links/rechts
	Abluft	Oben frei ausblasend
Filter	Filter/Stufe	1
	Stufe 1 Filter	Koaleszenz Filter 1
	Stufe 2 Filter	Koaleszenz Filter 2
	Stufe 3 Filter	Hepa H13 nach DIN EN 1822
	Verfügbarer externer Druckabfall	200 Pa
Motor	Effizienz	Super premium efficiency IE5 (IEC60034-30-2)
	Leistung	Max. 3.7 KW
	Umgebungsschutz-Rating	IP54
Physikalische Eigenschaften	Schallpegel	< 72 dB (A)
	Ausführung	Innen und außen pulverbeschichtet (C3 nach DIN EN ISO 12944)
Steuerungen	Automatische Regeleinheit	Micaflex MF-PFA
	Differenzdruckmanometer	3 Stück



# Abmessungen und Gewicht



	Gewicht
Leer	260 kg
Saubere Filter	300 kg
Nasse Filter	360 kg

Für weitere Informationen oder Bestellungen:  
[oilmist@mann-hummel.com](mailto:oilmist@mann-hummel.com)

Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Aktualisierungen, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen.  
0623 © MANN+HUMMEL

rev. 0825