



ScandMist 40R
Ölnebel-
absauganlage

MANN +
HUMMEL

ScandMist

ScandMist 40R

Ölnebelabsauganlage

ScandMist 40R

Nennleistung: 400 m³/h

Allgemein	Teilenummer	A1A04RB000000A
Verbindungen	Einlasstyp	Jacobs
	Einlassdurchmesser	160 mm
	Abfluss	2 Stück, 1"-Gewinde (BS 21) weiblich
	Optionale Lufteinlässe	Links, rechts, unten
	Abluft	Oben frei ausblasend
Filter	Filter/Stufe	1
	Stufe 1 Filter	9709006062
	Stufe 2 Filter	N/A
	Stufe 3 Filter	800527035256
	Verfügbarer externer Druckabfall	150 Pa
Motor	Typ	Elektrisch kommutiert
	Teilenummer	9709005279
	Menge	1
	Hauptversorgung	1 - 200-270 V, 50/60 Hz
	Lüftung	TEFC
	Stromverbrauch*	0,78 kW
	Maximalstrom	2,9 A
	Geschwindigkeit	Max. 3600 U/min
	Umgebungsschutz-Rating	IP54
	Effizienzklasse	IE4-konform
Physikalische Eigenschaften	Abmessungen (B x H x T)	479 x 1270 x 438 mm
	Gewicht mit sauberen Filtern	80 kg
	Schallpegel	< 69 dB(A)
	Lüfter	Nach hinten gebogene Lamellen
	Ausführung	Luftgetrocknete Emaille. Gehäuse innen und außen pulverbeschichtet in RAL 9010
Steuerungen	Steuerungssystem	Micaflex MF-PFA
	Differenzdruckmanometer	2 Stück
Optionen	Ölpumpe	N/A
	Füllstandsensoren	9908900187
	Prefilter Demister	N/A

*Bei Enddruckabfall

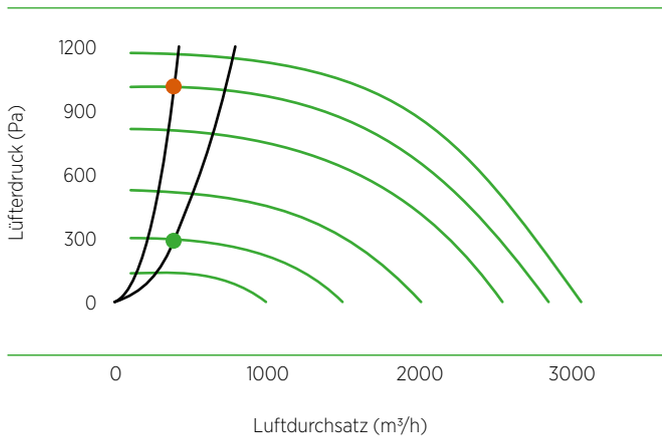
EC-Lüfter und -Motor

Der standardmäßige EC-Lüfter und -Motor liefert gute Energieeffizienz bei leisem Betrieb.



Anschluss der Schnittstelle

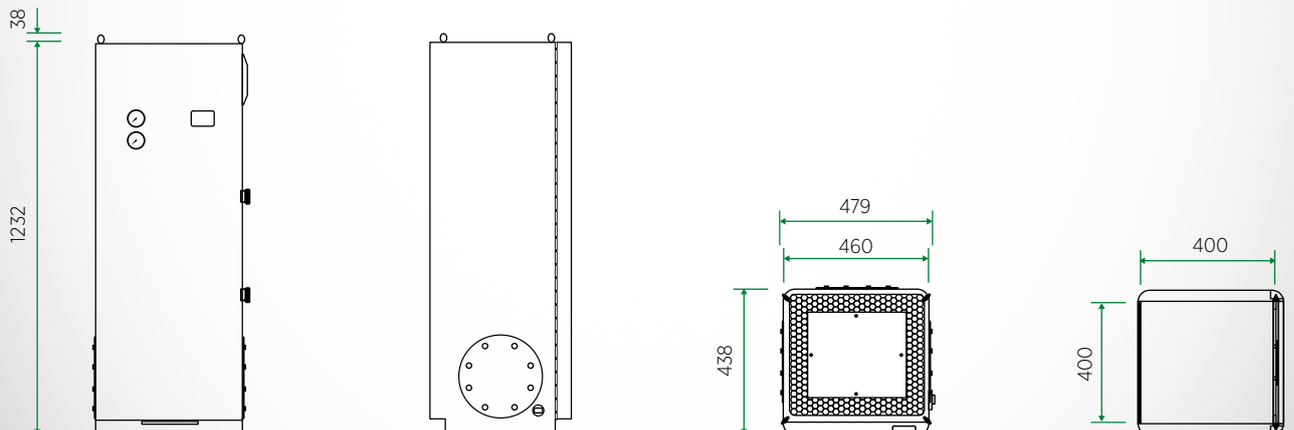
Die Verkabelung erfolgt mittels Harting-Steckersystem. Schnelle und einfache Installation mit allen zu verbindenden Schnittstellen an einer Position.



Leistung	
1	L1
2	L2
3	L3
4	N
5	PE

● Betriebspunkt Anfangsdruckabfall ● Betriebspunkt Enddruckabfall

Abmessungen Einheit: mm





0519 Gedruckt in Deutschland © MANN+HUMMEL