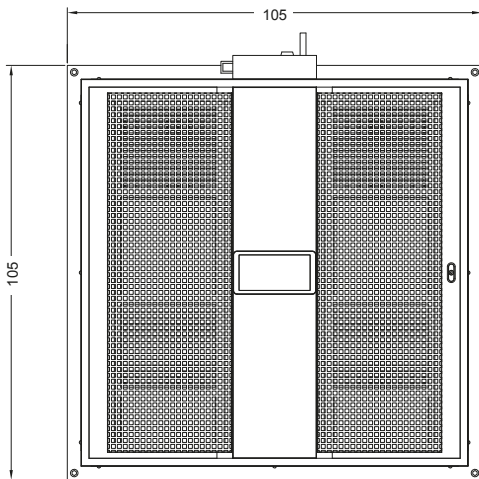


<b>Modell</b>	LVVFMH 8000	<b>Spannung</b>	220-240 V/1F/50Hz	<b>Gewicht</b>	123 kg
<b>Serie</b>	BLDC EC FAN	<b>Leistung</b>	720 W	<b>Schalldruckpegel</b>	46 Db
<b>Code IP</b>	43 BH	<b>Maximale Belastung</b>	8.200 m3/h	<b>Gesamtgröße</b>	105x105x60 cm
		<b>Prävalenz</b>	160 Pa	<b>Absaugegröße</b>	100x100 cm

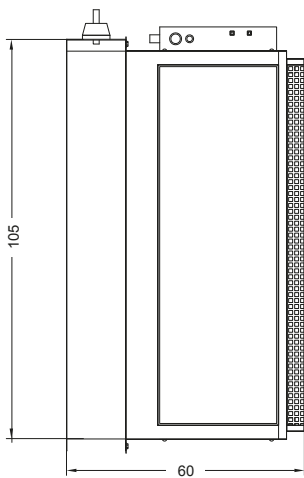
VORNE



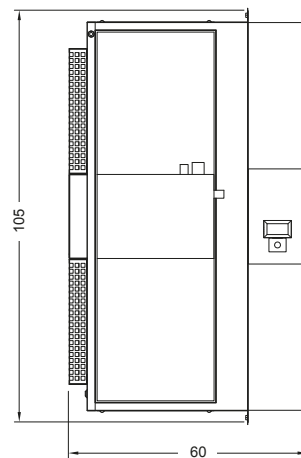
VORDERANSICHT



SEITENANSICHT



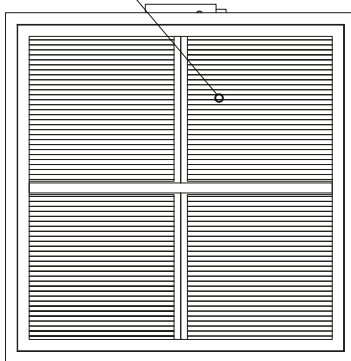
GRUNDRISS



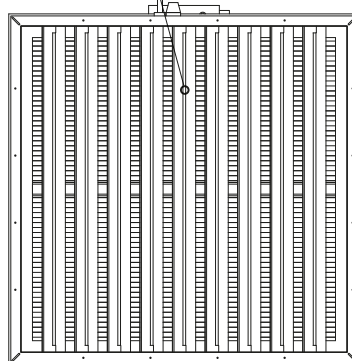
OFFENE ANSICHT



FILTERABTEIL



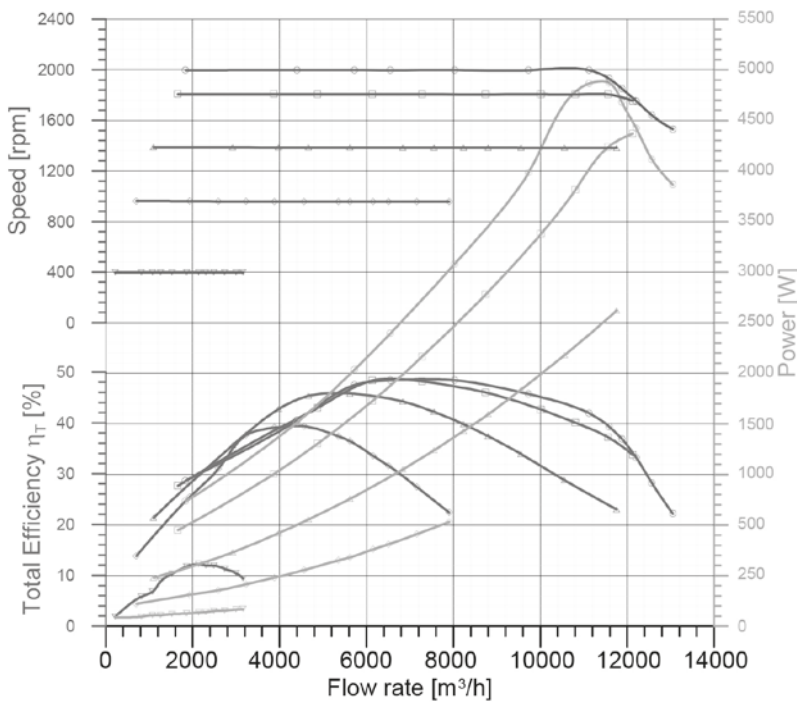
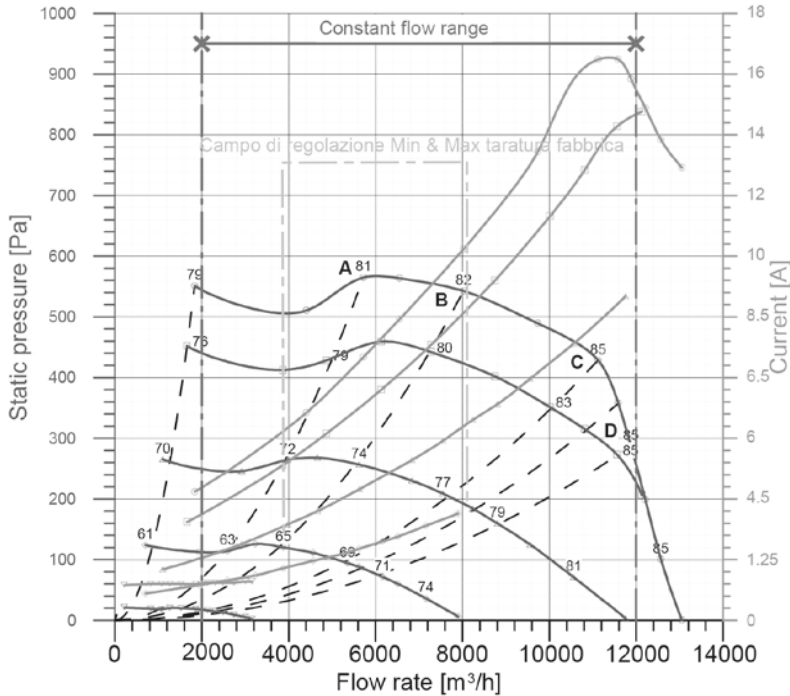
LÜFTUNGSGITTER



RÜCKANSICHT



**Curves: Airperformance50Hz**



**Produktspezifikationen**

Energieversorgung:	220-240 V/1F/50Hz
Maximale Stromaufnahme:	720 W
Maximal zulässiger Strom:	2,8 A
Luftstromintervall:	1.800 - 8.200 m³/h
Nennprävalenz:	160 Pa
Geräuschpegel:	46 Db bis 5 Meter
Luftstrommodulation:	Nein
Elektromotor von Lüfter:	Brushless
Anzahl von Lüftern:	4
Regulierung von Lüftern:	Modbus
Art von Lüfter:	Axial
Anzahl von Filtern:	4
Größe von Filtern:	495x400x48 mm
Art von Luftfilter:	G4
Luftbrandklappe Eingang:	ON/OFF
Anti-Regen Grill mit Anti-Maus Netz:	Ja
Servomotor Brandklappe:	Integriert
Sonden von externen Temperatur Absaugen:	Integriert
Sonden Innenraum:	2 (Standard) ; 5 (Fakultativ auf Antrag)
Sonde Feuchtigkeit von externer Luft:	Integriert
Temperatur des Funktionierens:	5 - 55 °C
Installation:	Fenster mit Bodensupport
Kontrolle und Regulierung:	PLC
Redundanz PLC:	PLC mit zwei Prozessoren Keep Alive
Digitale ausgehende Alarmer:	Ja
Betrieb Wohltaste:	Ja
Speicher log Events:	Ja
Abschaltenskontakt im Fall eines Brandes:	Ja
Abschaltenskontakt im Fall einer Überflutung:	Ja
ON/OFF aus der Ferne:	Ja
ON/OFF Lüfter im Raum:	Ja
Betrieb Alarm Lüfter im Raum:	Ja
Lüfter mit digitalen I/O betrieben:	4
Lüfter mit rs485 betrieben:	6
Betrieb manuelle Treiberei digt.INPUT:	Ja
Funktionierenslogik:	Klima kontrolliert
Benutzeroberfläche:	Farbige Touchscreen mit Screensaver
Kommunikation:	RS485 / Modbus IP Master/slave
System slave:	Slave analogisch
Schutzniveau:	IP43 BM*
Größe und Raum der Maschine:	105x105x60 cm
Gewicht:	123 kg
Art von Schalter zum Installieren:	Externe revolvierendes Spielraumschalt

**Produktinformation**

Der RotoKalt 8000 smart+ ist ein free cooling system ohne Fenster einfach zum Installieren und Instandhaltung; es hat 4 zusammengesetzte Zentrifugalmotoren Brushless und ein Driver mit Kommunikationsprotokoll modbus.

Die ganze Gamma hat Motorbrandklappe und Filter.

Das System kann in der Version Slave ohne PLC und Sonden vorgelegt werden.