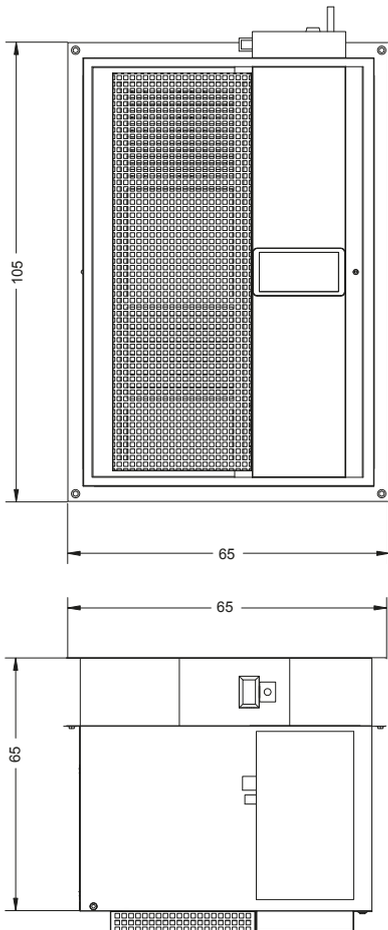
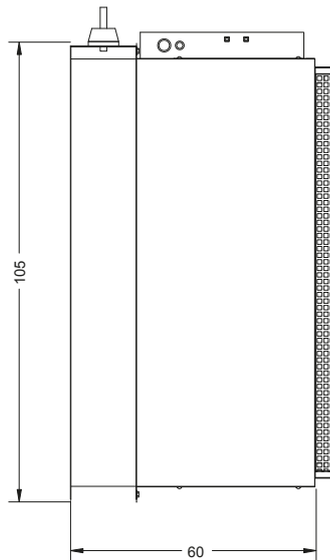


Modell	LVVFMH 4000	Spannung	220/240 Volt 50 Hz	Gewicht	105 kg
Serie	BLDC EC FAN	Leistung	550 W	Schalldruck	62 Db
Code IP	43 BH	Maximale Belastung	4800 m3/h	Gesamtgröße	105x105x60 cm
		Prävalenz	160 Pa	Absaugensgröße	100x100 cm

VORNE



SEITEN



VORDERANSICHT



FILTERKOMPARTIMENT

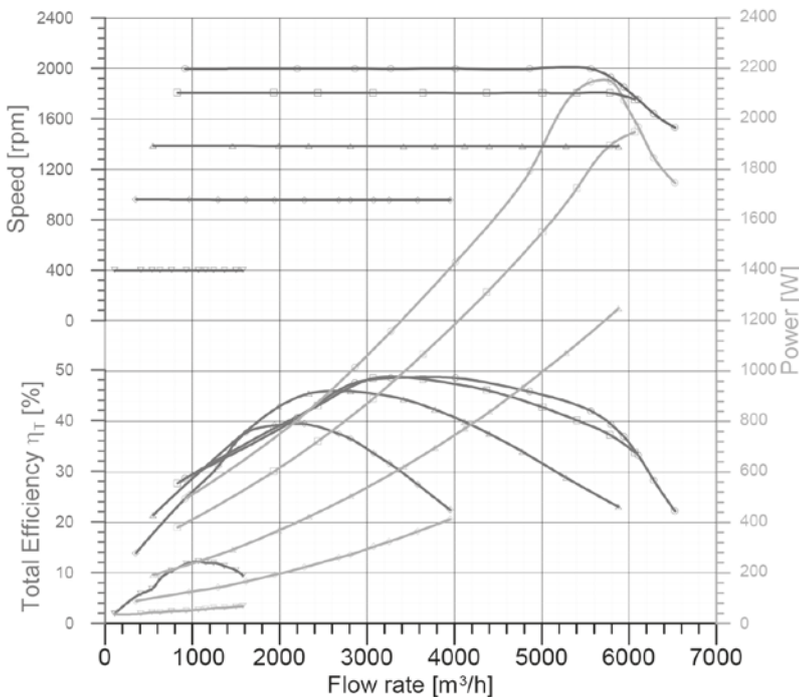
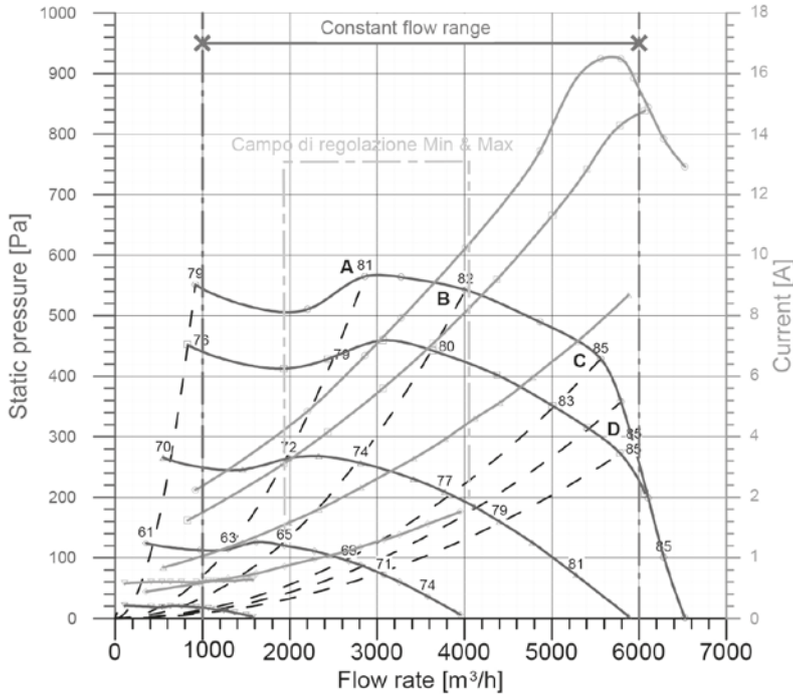


OFFENE ANSICHT



Curves: Airperformance50Hz

Produktspezifikationen



Energieversorgung:	220-240 V/1F/50Hz
Maximale Stromaufnahme:	550 W
Maximal zulässiger Strom:	2,20 A
Luftstromintervall:	1300-4800 m³/h
Nennprävalenz:	160 Pa
Geräuschpegel:	42 Db bis 5 Meter
Luftstrommodulation:	Nein
Elektromotor von Lüfter:	Brushless
Anzahl von Lüftern:	2
Regulierung von Lüftern:	Modbus
Art von Lüfter:	Axial
Anzahl von Filtern:	2
Größe von Filtern:	600x495x48
Art von Luftfilter:	G4
Luftbrandklappe Eingang:	ON/OFF
Anti-Regen Grill mit Anti-Maus Netz:	Nein
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 2 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:	62x105x60
Gewicht:	65 kg
Art von Schalter zum Installieren:	Magnetothermische Differential 0,3 de type B

Produktinformation

Der RotoKalt 4000 smart+ ist ein free cooling system am Fenster einfach zum Installieren und Instandhaltung; es hat 2 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.