

FAN: 4002516305927 / Materialnummer: 11402300

CSDA 7001 FL

SmartLine-Element als Tischlüfter für Ab- oder Umluftbetrieb



- Intuitive Schnellanwahl durch Zahlenreihen - SmartSelect
- Elegantes Design für flächenbündigen oder aufliegenden Einbau
- Perfekt kombinierbar mit jedem SmartLine-Element
- Effiziente Filterung 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Energiesparend und leise leistungsstarker ECO-Motor

Tischlüfter Design Flächenbündiger Einbau Rahmenlos aufliegend Betriebsarten Umrüstbar Art der Luftführung DUU 1000-2 Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft Erforderliche nachkaufbare Flachkanalteile DFK- xxxx Bedienkomfort Bedienung über Sensortasten SmartSelect Digitale Anzeige der Leistungsstufen Displayfarbe Gelb Nachlaufzeit 5 Min. Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A+++ - D) A++ Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr 25.3 Klasse für fluiddynamische Effizienz Α Beleuchtungseffizienzklasse Klasse für den Fettabscheidegrad В ECO-Motor • Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik CleanCover Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter Luftleistung bei max. Abluftquerschnitt für Abluftbetrieb Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 150 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 290 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 440 Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 39 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 58 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 65 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 29 Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 43 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 51 Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-

55





CSDA 7001 FL

SmartLine-Element als Tischlüfter für Ab- oder Umluftbetrieb



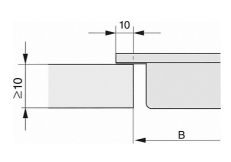
Luftleistung für Umluftbetrieb	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	100
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	235
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	380
Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591	460
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	49
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	63
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	73
Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	78
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	34
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	49
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	58
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	63
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
FlameGuard (Schutz der Gasflamme)	•
Technische Daten Set	
Abmessungen in mm (Breite)	120
Abmessungen in mm (Höhe)	168
Abmessungen in mm (Tiefe)	520
Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm	168
Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau	100
Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau	500
Ausschnittmaße innen in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau	100
Ausschnittmaße innen in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau	500
Ausschnittmaße außen in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau	124
Ausschnittmaße außen in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau	524
Gewicht in kg	11
Gesamtanschlusswert in kW	0,170
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Phasenanzahl	1
Länge Anschlusskabel in m	2
Montagehinweise	
Sockelgebläse mit Abluftanschluss	•
Abluftanschluss seitlich und hinten	•
Maße des Abluftstutzens in mm (Breite)	222
Maße des Abluftstutzens in mm (Tiefe)	89
Mitgeliefertes Zubehör	
Anschlusskabel mit Stecker	•
Kanalsystem bis zum Sockelgebläse	•

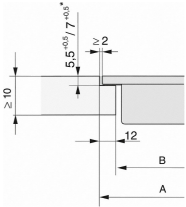
Míele

CSDA 7001 FL

SmartLine-Element als Tischlüfter für Ab- oder Umluftbetrieb

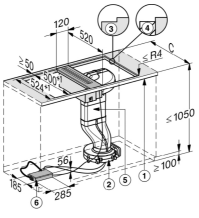






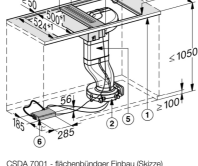
CS 7000 FL, flach aufliegend (Skizze)

CS 7000 FL, flächenbündig (Skizze) *7+0,5 = CS7611 (Wok)





- Norn
 Gebläse (im Sockel auf dem Fußboden aufliegend)
 Stufenfräsung
 Holzelise 12 mm (nicht im Lieferumfang enthalten)
 Luftkanal
 E-Box



CSDA 7001 - aufliegender Einbau (Skizze)

- 1) vom 2) Gebläse (im Sockel auf dem Fußboden aufliegend) 3) Luftkanal 4) E-Box

3

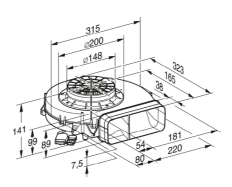
≤ 105¹0

Miele

CSDA 7001 FL

SmartLine-Element als Tischlüfter für Ab- oder Umluftbetrieb





Sockelgebläse für CSDA 7001 (Skizze)