

CSDA 7001 FL

Element SmartLine

jako wyciąg nablutowy dla obiegu otwartego lub zamkniętego



- Intuicyjna szybka obsługa poprzez sterowanie SmartSelect
- Elegancki wygląd – do zabudowy wpasowanej w blat lub na blacie
- Perfekcyjne połączenie z każdym elementem SmartLine
- Efektywna filtracja – 10-warstwowe stalowe filtry tłuszczu
- Energooszczędnie i cicho – wydajny silnik ECO



EAN: 4002516305927 / Numer materiału: 11402300 /
Stary numer materiału: 27700150D

Konstrukcja	
Wyciąg nablutowy	•
Programy	
Sposób prowadzenia powietrza	Z możliwością przebrojenia
Niezbędny dokup. elementy kanału płaskiego	DFK- xxxx
Niezbędny do dokup. zestaw do przebudowy do obiegu zamkniętego	DUU 1000-2
Design	
Bezramowa nablutowa	•
Zabudowa zlicowana	•
Komfort obsługi	
Obsługa poprzez przyciski dotykowe	SmartSelect
Cyfrowe wskazania poziomów mocy	•
Funkcja pracy dodatkowej 5 min	•
Kolor wyświetlacza	Żółty
Efektywność i ekologia	
Klasa efektywności energetycznej (A+++ - D)	A++
Silnik ECO	•
Roczne zużycie energii w kWh/rok	25,3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Klasa sprawności oświetlenia	NA
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	B
Komfort pielęgnacji	
Łatwe do czyszczenia szkło ceramiczne	•
Łatwe w czyszczeniu wnętrze okapu CleanCover	•
System filtrowania	
Ilość nadających się do mycia w zmywarce filtrów metalowych ze stali szlachetnej (10-warstwowych)	1
Wylot	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m ³ /h) wg EN 61591	150
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m ³ /h) wg EN 61591	290
Wydajność przepływu powietrza – poziom 3 (m ³ /h) wg EN 61591	440
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster (m ³ /h)	560
Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	58,0
Moc akustyczna – poziom Booster (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	69,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20μPa)	29,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	43,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 3 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	51,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	55,0
Zamknięty obieg powietrza	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m ³ /h) wg EN 61591	100

CSDA 7001 FL

Element SmartLine

jako wyciąg nablutowy dla obiegu otwartego lub zamkniętego



EAN: 4002516305927 / Numer materiału: 11402300 /
Stary numer materiału: 27700150D

Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m ³ /h) wg EN 61591	235
--	-----

Wydajność przepływu powietrza – poziom 3 (m ³ /h) wg EN 61591	380
--	-----

Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster (m ³ /h) wg EN 61591	460
--	-----

Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	49,0
---	------

Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	63,0
---	------

Moc akustyczna – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	73,0
---	------

Moc akustyczna – poziom Booster (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	78,0
---	------

Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	34,0
--	------

Ciśnienie akustyczne – poziom 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	49,0
--	------

Ciśnienie akustyczne – poziom 3 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	58,0
--	------

Ciśnienie akustyczne – poziom Booster (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	63,0
--	------

Bezpieczeństwo

Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa	•
---------------------------------------	---

FlameGuard (ochrona płomienia)	•
--------------------------------	---

Dane techniczne

Wymiary w mm (szerokość)	120
--------------------------	-----

Wymiary w mm (wysokość)	168
-------------------------	-----

Wymiary w mm (głębokość)	520
--------------------------	-----

Wymiary wycięcia w mm (szerokość) przy zabudowie nablutowej	100
---	-----

Wymiary wycięcia w mm (głębokość) przy zabudowie nablutowej	500
---	-----

Wymiary wycięcia w mm (szerokość) przy wpasowaniu w blat	100
--	-----

Wysokość zabudowy ze skrzynką przyłączeniową w mm	168
---	-----

Wymiary wycięcia w mm (głębokość) przy wpasowaniu w blat	500
--	-----

Waga w kg	11
-----------	----

Wymiary wycięcia zewnętrzne w mm (szerokość) przy wpasowaniu w blat	124
---	-----

Wymiary wycięcia w mm (głębokość) przy wpasowaniu w blat	524
--	-----

Całkowita moc przyłączeniowa w kW	0,17
-----------------------------------	------

Napięcie w V	230
--------------	-----

Zabezpieczenie w A	10
--------------------	----

Liczba faz	1
------------	---

Długość przewodu elektrycznego w m	2
------------------------------------	---

Wskazówki montażowe

Wentylator cokołowy z króćcem wylotowym	•
---	---

Króciec wylotowy z tyłu i z boku	•
----------------------------------	---

Wymiary króćca wylotowego w mm (szerokość)	222
--	-----

CSDA 7001 FL

Element SmartLine

jako wyciąg nabladowy dla obiegu otwartego lub zamkniętego



EAN: 4002516305927 / Numer materiału: 11402300 /

Stary numer materiału: 27700150D

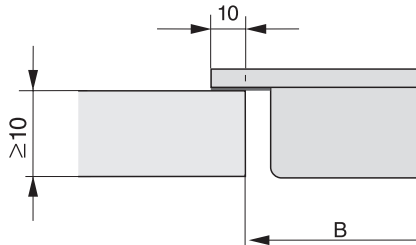
Wymiary króćca wylotowego w mm (głębokość) 89

Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem

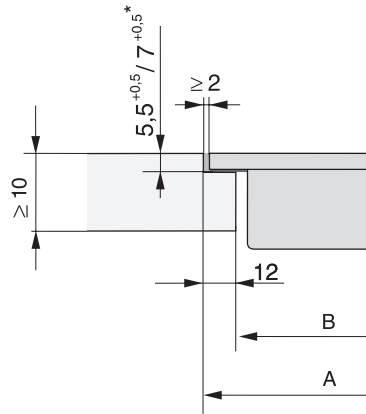
System kanałów do wentylatora cokołowego

•

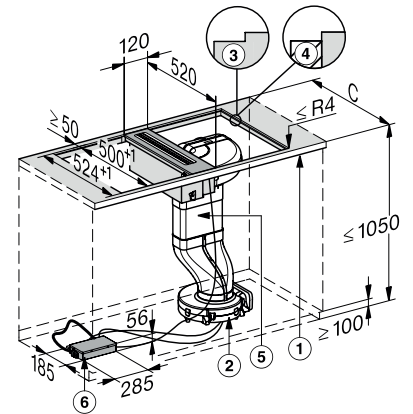
CSDA 7001 FL
 Element SmartLine
 jako wyciąg nabladowy dla obiegu otwartego lub zamkniętego



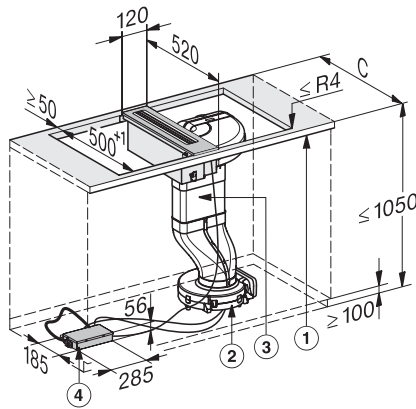
CS 7000 FL (Installation drawing)



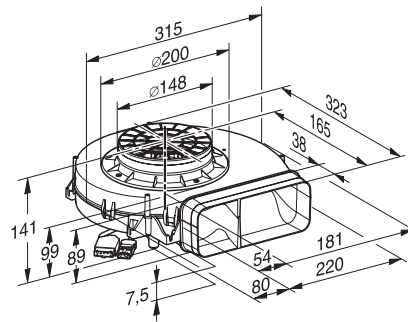
CS 7000 FL, flush (Installation drawing)



CSDA 7001 - flush (Installation drawing)



CSDA 7001 - supported installation (Skizze)



Plinth blower for CSDA 7001 (Installation drawing)