

## CSDA 7001 FL

### Elemento SmartLine

como extractor de encimera para sistema de recirculación o salida de aire



- Selección rápida e intuitiva con filas numéricas – SmartSelect
- Diseño elegante: para instalación enrasada o sobre encimera
- Combina perfectamente con todos los elementos SmartLine
- Filtrado eficiente – Filtro de acero inoxidable con 10 capas
- Económico y silencioso: potente motor ECO



Código EAN: 4002516305866 / Número de material: 11402440 /  
Número de material antiguo: 277001501B

| Diseño   |  |
|--|--|
| Extractor de encimera  | •  |
| Funciones  |  |
| Tipo de conducción de aire   | Salida de aire convertible recirculación |
| Pieza canal plano (accesorio especial)   | DFK- xxxx                                |
| Juego de cambio a recirculación necesario (accesorio especial)                         | DUU 1000-2                               |
| Diseño   |  |
| Sin cerco sobre encimera   | •  |
| Montaje enrasado   | •  |
| Confort de manejo  |  |
| Manejo a través de teclas sensoras   | SmartSelect                              |
| Indicación digital de los niveles de potencia  | •  |
| Desconexión retardada 5 min.   | •  |
| Color de las indicaciones  | Amarillo                                 |
| Eficiencia y sostenibilidad  |  |
| Consumo energético anual en kWh/año  | 25,3                                     |
| Clase de eficiencia energética (A+++ – D)  | A++                                      |
| Motor ECO  | •  |
| Clase de filtrado de la grasa  | B  |
| Clase de eficiencia fluidodinámica   | A  |
| Clase de eficiencia de iluminación   | NA                                       |
| Confort de mantenimiento   |  |
| Superficie vitrocerámica fácil limpieza  | •  |
| CleanCover: interior del cuerpo de la campana fácil de limpiar                         | •  |
| Sistema de filtrado  |  |
| Número de filtros para la grasa en acero inoxidable aptos para lavavajillas (10 capas) | 1  |
| Salida de aire   |  |
| Nivel de potencia 1 (m³/h) según EN 61591  | 150                                      |
| Nivel de potencia 2 (m³/h) según EN 61591  | 290                                      |
| Potencia de extracción en el nivel 3 (m³/h) según EN 61591                             | 440                                      |
| Nivel acústico en el nivel 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3                            | 58,0                                     |
| Presión sonora en el nivel 1 (dB(A) re20µPa) según EN 60704-2-13                       | 29,0                                     |
| Presión sonora en el nivel 2 (dB(A) re20µPa) según EN 60704-2-13                       | 43,0                                     |
| Presión sonora en el nivel 3 (dB(A) re20µPa) según EN 60704-2-13                       | 51,0                                     |
| Presión sonora en el nivel Booster 1 (dB(A) re20µPa) según EN 60704-2-13               | 55,0                                     |
| Recirculación del aire   |  |
| Potencia de extracción en el nivel 1 (m³/h) según EN 61591                             | 100                                      |
| Potencia de extracción en el nivel 2 (m³/h) según EN 61591                             | 235                                      |
| Potencia de extracción en el nivel 3 (m³/h) según EN 61591                             | 380                                      |
| Potencia de extracción en el nivel Booster 1 (m³/h) según EN 61591                     | 460                                      |

## CSDA 7001 FL

### Elemento SmartLine

como extractor de encimera para sistema de recirculación o salida de aire



Código EAN: 4002516305866 / Número de material: 11402440 /  
Número de material antiguo: 277001501B

Nivel acústico en el nivel 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 49,0

Nivel acústico en el nivel 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 63,0

Nivel acústico en el nivel 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 73,0

Nivel acústico del nivel Booster 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 78,0

Presión sonora en el nivel 1 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13 34,0

Presión sonora en el nivel 2 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13 49,0

Presión sonora en el nivel 3 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13 58,0

Presión sonora en el nivel Booster 1 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13 63,0

#### Seguridad

Desconexión automática de seguridad •

FlameGuard (Protección contra llamas) •

#### Datos técnicos

Medidas en mm (Ancho) 120

Medidas en mm (Alto) 168

Medidas en mm (Fondo) 520

Altura de montaje con caja de conexiones en mm 168

Medidas del hueco en mm (ancho) para montaje sobre encimera 100 mm

Medidas del hueco en mm (fondo) para montaje sobre encimera 500 mm

Medidas interiores del hueco en mm (ancho) para instalación enrasada 100

Medidas interiores del hueco en mm (fondo) para instalación enrasada 500

Peso neto en kg 11

Medidas exteriores del hueco en mm (ancho) para instalación enrasada 124

Medidas exteriores del hueco en mm (fondo) para instalación enrasada 524

Potencia nominal total en kW 0,17

Tensión en V 230

Fusibles en A 10

Número de fases 1

Longitud de la conducción eléctrica en m 2

#### Indicaciones para el montaje

Ventilador del zócalo con conexión para salida de aire •

Conexión de salida de aire al exterior posterior y lateral •

Ancho de la boca de salida en mm 222

Fondo de la boca de salida en mm 89

#### Accesorios suministrados

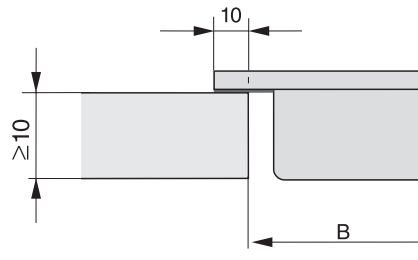
Sistema de conductos hasta el ventilador del zócalo •

Sistema de conductos hasta la salida de aire del zócalo •

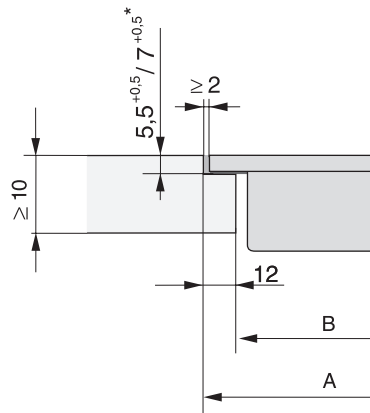
## CSDA 7001 FL

### Elemento SmartLine

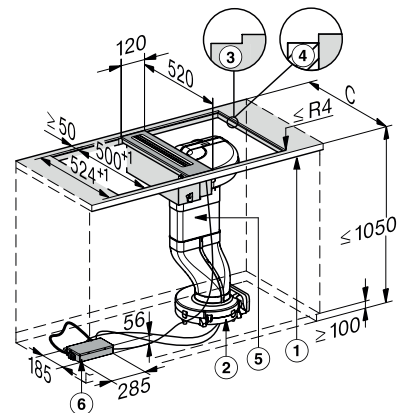
como extractor de encimera para sistema de recirculación o salida de aire



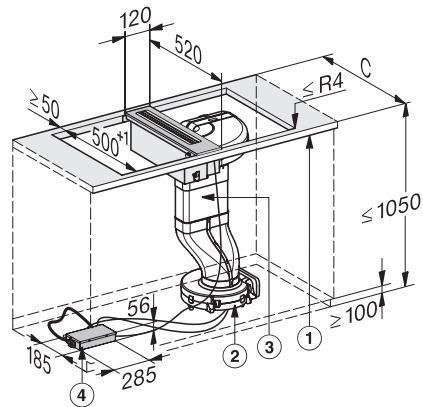
CS 7000 FL (Installation drawing)



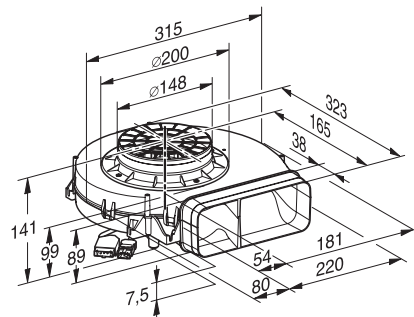
CS 7000 FL, flush (Installation drawing)



CSDA 7001 - flush (Installation drawing)



CSDA 7001 - supported installation (Skizze)



Plinth blower for CSDA 7001 (Installation drawing)