

CSDA 7001 FL

Elemento SmartLine

como exaustor de bancada para funcionamento por saída de ar ou recirculação de ar.



- Seleção rápida e intuitiva por escala numérica: SmartSelect
- Design elegante: para uma instalação à face ou sobre a bancada
- Perfeitamente combinável com todos os elementos SmartLine
- Filtragem eficiente: filtro de gorduras metálico em aço inoxidável com 10 camadas
- Economizador e silencioso: motor ECO potente

**A++**

Código EAN: 4002516305866 / Número de material: 11402440 /  
Número de material antigo: 27700150IB

<b>Tipo de construção</b>	
Exaustor de bancada	•
<b>Modos de funcionamento</b>	
Tipo de condução do ar	Convertível
Peças acessórias necessárias para conduta plana	DFK- xxxx
Conjunto de adaptação especial necessário para circulação de ar	DUU 1000-2
<b>Design</b>	
Instalação à face	•
Instalação sem moldura	•
<b>Conforto de utilização</b>	
Comando através de teclas sensoras	SmartSelect
Indicação digital dos níveis de potência	•
Cor da indicação	Amarelo
Tempo de funcionamento suplementar 5 min.	•
Interior do exaustor CleanCover de limpeza fácil	•
<b>Eficiência e sustentabilidade</b>	
Classe de eficiência energética (A+++ até D)	A++
Motor ECO	•
Consumo anual de energia elétrica em kWh/ano	25,3
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A
Classe de eficiência de iluminação	NA
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	B
<b>Conforto de manutenção</b>	
Vitrocerâmica de limpeza fácil	•
<b>Sistema de filtragem</b>	
N.º de filtros laváveis na máquina Filtro de gorduras em aço inoxidável (10 camadas)	1
<b>Saída de ar</b>	
Potência de exaustão nível 1 (m³/h) conforme a norma EN 61591	150
Potência de exaustão nível 2 (m³/h) conforme a norma EN 61591	290
Potência de exaustão nível 3 (m³/h) conforme a norma EN 61591	440
Potência sonora nível 2 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	58,0
Pressão sonora nível 1 (dB(A) re20µPa)	29,0
Pressão sonora nível 2 (dB(A) re20µPa) conforme a norma EN 60704-2-13	43,0
Pressão sonora nível 3 (dB(A) re20µPa) conforme a norma EN 60704-2-13	51,0
Pressão sonora do nível Booster (dB(A) re20µPa) conforme a norma EN 60704-2-13	55,0
<b>Recirculação de ar</b>	
Potência de exaustão nível 1 (m³/h) conforme a norma EN 61591	100
Potência de exaustão nível 2 (m³/h) conforme a norma EN 61591	235
Potência de exaustão nível 3 (m³/h) conforme a norma EN 61591	380

CSDA 7001 FL

Elemento SmartLine

como exaustor de bancada para funcionamento por saída de ar ou recirculação de ar.



Código EAN: 4002516305866 / Número de material: 11402440 /

Número de material antigo: 27700150IB

Potência de exaustão no nível Booster 1 (m³/h) conforme EN 61591 460

Potência sonora nível 1 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3 49,0

Potência sonora nível 2 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3 63,0

Potência sonora nível 3 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3 73,0

Potência sonora no nível Booster 1 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3 78,0

Pressão sonora nível 1 (dB(A) conforme a norma EN 60704-2-13 34,0

Pressão sonora nível 2 (dB(A) conforme a norma EN 60704-2-13 49,0

Pressão sonora nível 3 (dB(A) conforme EN 60704-2-13 58,0

Pressão sonora no nível Booster 1 (dB(A) conforme EN 60704-2-13 63,0

#### Segurança

Desativação de segurança •

FlameGuard (proteção da chama) •

#### Caraterísticas técnicas

Dimensões em mm (largura) 120

Dimensões em mm (altura) 168

Dimensões em mm (profundidade) 520

Dimensões de corte em mm (largura) em caso de instalação sobre a bancada 100

Dimensões de corte em mm (profundidade) em caso de instalação sobre a bancada 500

Dimensões do corte interior em mm (largura) com instalação à face 100

Altura de montagem com caixa de ligação em mm 168

Dimensões do corte interior em mm (profundidade) com instalação à face 500

Peso em kg 11

Dimensões do corte exterior em mm (largura) com instalação à face 124

Dimensões do corte exterior em mm (profundidade) com instalação à face 524

Potência máxima instalada em kW 0,17

Tensão em V 230

Fusível em A 10

Número de fases 1

Comprimento do cabo elétrico em m 2

#### Instruções de montagem

Ventilador de base com ligação de saída de ar •

Ligação à saída de ar atrás e lateral •

Dimensões do canhão de saída de ar em mm (largura) 222

Dimensões do canhão de saída de ar em mm (profundidade) 89

#### Acessórios fornecidos

Sistema de canal até ao ventilador de base •

Sistema de tubos até ventilador de rodapé •

CSDA 7001 FL

Elemento SmartLine

como exaustor de bancada para funcionamento por saída de ar ou recirculação de ar.



Código EAN: 4002516305866 / Número de material: 11402440 /  
Número de material antigo: 27700150IB

**Acessórios de aquisição posterior**

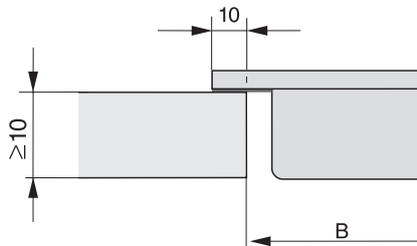
Filtro de carvão ativado

DKF 1000 R

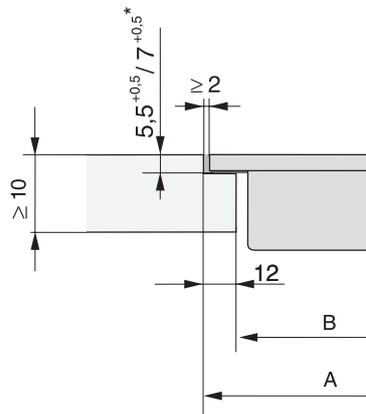
CSDA 7001 FL

Elemento SmartLine

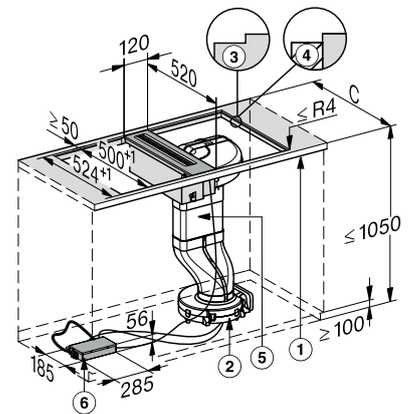
como exaustor de bancada para funcionamento por saída de ar ou recirculação de ar.



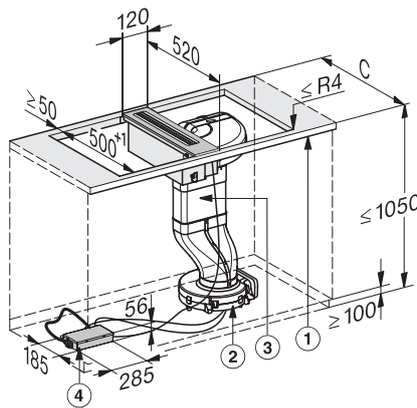
CS 7000 FL (Installation drawing)



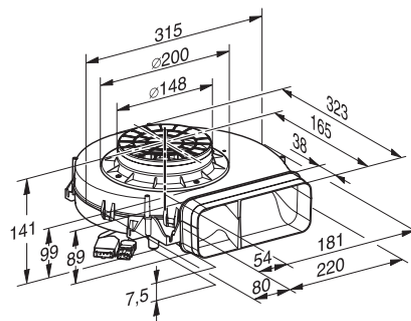
CS 7000 FL, flush (Installation drawing)



CSDA 7001 - flush (Installation drawing)



CSDA 7001 - supported installation (Skizze)



Plinth blower for CSDA 7001 (Installation drawing)