

PUR 98 D

Wyciąg wyspowy

z energooszczędnym oświetleniem LED i przyciskami - komfort obsługi.



- Ponadczasowy design – wysuwany wyciąg ze stali szlachetnej o szerokości 898 mm
- Wysoka wydajność – 650 m³/h na poziomie Booster
- Efektywna filtracja – 10-warstwowe stalowe filtry tłuszczu
- Bezpieczne i łatwe do czyszczenia – Miele CleanCover
- Dopasowanie do każdej sytuacji – obieg otwarty i obieg zamknięty

A

EAN: 4002515712214 / Numer materiału: 10351380 / Stary numer materiału: 28410857D

Konstrukcja	
Wyciąg wyspowy	•
Programy	
Sposób prowadzenia powietrza	Z możliwością przezbrojenia
Niezbędny do dop. zestaw do przebudowy do obiegu zamkniętego	DUI 32
Niezbędny do dop. filtr z węgla aktywnego	DKF 12-P
Design	
Kolor	Stal szlachetna
Możliwość przygotowania wyciągu wedle życzenia Klienta	•
Komfort obsługi	
Sterowanie elektroniczne	•
Poziomy wydajności (ilość bez poziomu Booster)	3
Programowalne wyłączanie poziomu Booster	•
Łatwe w czyszczeniu wnętrze okapu CleanCover	•
Efektywność i ekologia	
Roczne zużycie energii w kWh/rok	51,8
Klasa efektywności energetycznej (A+++ - D)	A
Roczne zużycie energii w kWh/rok	51,8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Klasa sprawności oświetlenia	A
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	A
System filtrowania	
Ilość nadających się do mycia w zmywarce filtrów metalowych ze stali szlachetnej (10-warstwowych)	3
Oświetlenie	
LED	•
Ilość x W	4 x 3 W
Natężenie oświetlenia w lx	500 lx
Temperatura barwowa w K	3000 Kelvin
Wentylator	
Wentylator zasysający dwustronnie	•
Silnik prądu zmiennego (silnik AC)	•
Wylot	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m ³ /h) wg EN 61591	280
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m ³ /h) wg EN 61591	330
Wydajność przepływu powietrza – poziom 3 (m ³ /h) wg EN 61591	400
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster (m ³ /h)	650
Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	48,0
Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	53,0
Moc akustyczna – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	57,0
Moc akustyczna – poziom Booster (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	69,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20µPa)	31,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 2 (dB(A) re20µPa) wg EN 60704-2-13	35,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 3 (dB(A) re20µPa) wg EN 60704-2-13	39,0

PUR 98 D

Wyciąg wyspowy

z energooszczędnym oświetleniem LED i przyciskami - komfort obsługi.



EAN: 4002515712214 / Numer materiału: 10351380 / Stary numer materiału: 28410857D

Ciśnienie akustyczne – poziom Booster (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13 51,0

Zamknięty obieg powietrza

Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m³/h) wg EN 61591 190

Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m³/h) wg EN 61591 270

Wydajność przepływu powietrza – poziom 3 (m³/h) wg EN 61591 330

Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster 1 (m³/h) wg EN 61591 460

Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3 57,0

Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3 62,0

Moc akustyczna – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3 66,0

Moc akustyczna – poziom Booster 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3 73,0

Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13 40,0

Ciśnienie akustyczne – poziom 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13 45,0

Ciśnienie akustyczne – poziom 3 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13 49,0

Ciśnienie akustyczne – poziom Booster 1 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13 56,0

Bezpieczeństwo

Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa

•

Dane techniczne

Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym min. w mm 690

Szerokość korpusu wyciągu w mm 898

Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym maks. w mm 990

Wysokość korpusu wyciągu w mm 70

Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym min. w mm 750

Głębokość korpusu wyciągu w mm 598

Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym maks. w mm 1060

Odstęp minimalny nad płytami ceramicznymi w mm 450

Waga netto w kg 34,0

Przyłącze stałe

•

Odstęp minimalny nad płytami gazowymi (maks. 12,6 kW mocy łącznej, palniki ≤4,5 kW) w mm 650

Całkowita moc przyłączeniowa w kW 0,23

Napięcie w V 230

Zabezpieczenie w A 10

Liczba faz 1

Częstotliwość w Hz 50

Wskazówki montażowe

Króciec wylotowy u góry

•

Średnica króćca wylotowego w mm 150

Komin teleskopowy

•

PUR 98 D

Wyciąg wyspowy

z energooszczędnym oświetleniem LED i przyciskami - komfort obsługi.



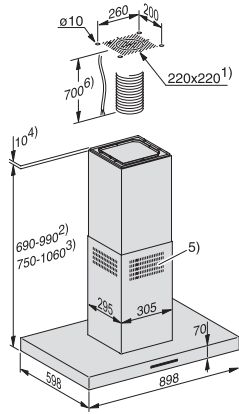
EAN: 4002515712214 / Numer materiału: 10351380 / Stary numer materiału: 28410857D

Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem	
Kłapa przeciwwrotna	•
Akcesoria dodatkowe	
Filtr węglowy	Nein
Regenerowalny filtr z węgla aktywnego	DKF 12-R

PUR 98 D

Wyciąg wyspowy

z energooszczędnym oświetleniem LED i przyciskami - komfort obsługi.



DA 410-6, DA 4208 D, DA 4208 D EXTA, DA 6396 D, DA 6596 D, PUR 98 D (Installation drawing)