

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



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

Konstrukcja	
Wyciąg wyspowy	•
Konstrukcja	
Kolor	Stal szlachetna
Programy	
Sposób prowadzenia powietrza	Z możliwością przebrojenia
Niezbędny do dokup. zestaw do przebudowy do obiegu zamkniętego	DUI 32
Niezbędny do dokup. filtr z węgla aktywnego	DKF 12-P
Komfort obsługi	
Sterowanie elektroniczne	•
Poziomy wydajności (ilość bez poziomu Booster)	3
Programowalne wyłączenie poziomu Booster	•
Łatwe w czyszczeniu wewnątrz 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
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	51,0

PUR 98 D

Wyciąg wyspowy

z energooszczędnym oświetleniem LED i przyciskami - komfort obsługi.



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

Zamknięty obieg powietrza	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m ³ /h) wg EN 61591	190
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m ³ /h) wg EN 61591	270
Wydajność przepływu powietrza – poziom intensywny (m ³ /h) wg EN 61591	460
Wydajność przepływu powietrza – poziom 3 (m ³ /h) wg EN 61591	330
Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	57,0
Moc akustyczna – poziom intensywny (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	73,0
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
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 intensywny (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	•
Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem	
Kłapa przeciwzwrrotna	•

PUR 98 D

Wyciąg wyspowy

z energooszczędnym oświetleniem LED i przyciskami - komfort obsługi.



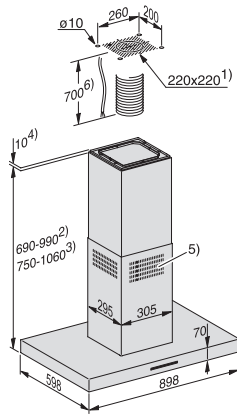
EAN: 4002515712214 / Numer materiału: 10351380 / Stary numer materiału: 28410857D

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)