

DAC 4240 Stella Ambient

Wyciąg sufitowy

kompaktowa i wydajna konstrukcja o szerokości 1165 mm, w zestawie pilot DARC 7



- Łatwy montaż w trybie zamkniętego obiegu powietrza dzięki Plug&Play
- Wyjątkowy komfort obsługi – Con@ctivity
- Silnik ECO o najniższym poziomie hałasu i wysokiej wyd. przepływu powietrza
- Efektywna filtracja – 10-warstwowe stalowe filtry tłuszczu
- Konfigurowalny panel

A++

EAN: 4002516802723 / Numer materiału: 12555980 / Stary numer materiału: 28C4240SD

Konstrukcja	
Wyciąg sufitowy	•
Programy	
Sposób prowadzenia powietrza	Z możliwością przezbrojenia
Niezbędny do dokup. filtr z węgla aktywnego	DKF 35-P
Design	
Kolor	Stal szlachetna
Zasysanie szczelinowe	•
Komfort obsługi	
Połączenie sieciowe z Miele@home	•
Funkcja automatyczna Con@ctivity	•
Sterowanie elektroniczne	•
Poziomy wydajności (ilość bez poziomu Booster)	3
EasySwitch	•
Przełącznik wł./wył.	•
Programowalne wyłączenie poziomu Booster	•
Funkcja pracy dodatkowej 5/15 min	•
Wskazanie nasycenia filtra tłuszczu	•
Programowalne zużycie filtra tłuszczu	•
Programowalne zużycie filtra z węgla aktywnego	•
Pakiet Silence	•
Łatwe w czyszczeniu wnętrze okapu CleanCover	•
Efektywność i ekologia	
Klasa efektywności energetycznej (A+++ - D)	A++
Silnik ECO	•
System zarządzania zużyciem energii	•
Roczne zużycie energii w kWh/rok	31,2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Klasa sprawności oświetlenia	A
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
System filtrowania	
Ilość nadających się do mycia w zmywarce filtrów metalowych ze stali szlachetnej (10-warstwowych)	4
Oświetlenie	
LED	•
Ilość x W	2 x 7,2 W / 2 x 9 W
Natężenie oświetlenia w lx	440 lx
Temperatura barwowa w K	3500 Kelvin
Funkcja przyciemniania światła	•
Oświetlenie ambiente	•
Wentylator	
Wentylator zasysający dwustronnie	•
Silnik prądu stałego (DC)	•
Wylot	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m ³ /h) wg EN 61591	235
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m ³ /h) wg EN 61591	400
Wydajność przepływu powietrza – poziom 3 (m ³ /h) wg EN 61591	510
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster (m ³ /h)	685

DAC 4240 Stella Ambient

Wyciąg sufitowy

kompaktowa i wydajna konstrukcja o szerokości 1165 mm, w zestawie pilot DARC 7



EAN: 4002516802723 / Numer materiału: 12555980 / Stary numer materiału: 28C4240SD

Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster 2 (m ³ /h)	750
Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	43,0
Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	54,0
Moc akustyczna – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	60,0
Moc akustyczna – poziom Booster (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	66,0
Moc akustyczna – poziom Booster 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	68,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20μPa)	27,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	38,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 3 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	44,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	51,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	52,0
Zamknięty obieg powietrza	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m ³ /h) wg EN 61591	165
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m ³ /h) wg EN 61591	320
Wydajność przepływu powietrza – poziom 3 (m ³ /h) wg EN 61591	420
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster 1 (m ³ /h) wg EN 61591	520
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster 2 (m ³ /h) wg EN 61591	550
Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	45,0
Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	58,0
Moc akustyczna – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	63,0
Moc akustyczna – poziom Booster 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	68,0
Moc akustyczna – poziom Booster 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	69,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	30,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	42,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 3 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	48,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster 1 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	52,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	54,0
Bezpieczeństwo	
Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa	•
Dane techniczne	
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym min. w mm	196
Szerokość korpusu wyciągu w mm	1165
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym maks. w mm	196
Wysokość korpusu wyciągu w mm	196

DAC 4240 Stella Ambient

Wyciąg sufitowy

kompaktowa i wydajna konstrukcja o szerokości 1165 mm, w zestawie pilot DARC 7



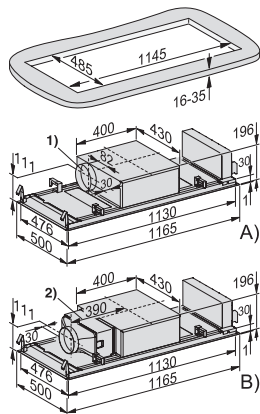
EAN: 4002516802723 / Numer materiału: 12555980 / Stary numer materiału: 28C4240SD

Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym min. w mm	196
Głębokość korpusu wyciągu w mm	500
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym maks. w mm	196
Odstęp minimalny nad płytami ceramicznymi w mm	450
Waga netto w kg	21,4
Długość przewodu elektrycznego w m	1,4
Wtyczka ochronna	•
Odstęp minimalny nad płytami gazowymi (maks. 12,6 kW mocy łącznej, palniki ≤4,5 kW) w mm	650
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	0,19
Napięcie w V	230
Zabezpieczenie w A	10
Liczba faz	1
Częstotliwość w Hz	50
Wskazówki montażowe	
Króciec wylotowy z boku	•
Średnica króćca wylotowego w mm	150
Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem	
Redukcja Ø 150 na 125 mm	•
Pilot zdalnego sterowania	•
Kłapa przeciwwrotna	•
Akcesoria dodatkowe	
Filtr węglowy	Nein

DAC 4240 Stella Ambient

Wyciąg sufitowy

kompaktowa i wydajna konstrukcja o szerokości 1165 mm, w zestawie pilot DARC 7



DAC2240, DAC4240 Installation drawings