

## DAH 1650 Active

### Wyciąg przyścienny

Z energooszczędnym oświetleniem LED i eleganckim panelem obsługi dotykowej



- Wygoda dla głowy – z okapem szklanym o szerokości 598 mm
- Wysoka wydajność – 635 m<sup>3</sup>/h na poziomie Booster
- Efektywna filtracja – 10-warstwowe stalowe filtry tłuszczu
- Idealne dopasowanie – szklany panel i korpus wyciągu w tym samym kolorze
- Dopasowanie do każdej sytuacji – obieg otwarty i obieg zamknięty

**B**

EAN: 4002516801948 / Numer materiału: 12533860 / Stary numer materiału: 28H1650BD

<b>Konstrukcja</b>	
Wyciąg przyścienny	•
<b>Programy</b>	
Sposób prowadzenia powietrza	Z możliwością przezbrojenia
Niezbędny do dop. filtr z węgla aktywnego	DKF 29 filtr węglowy
<b>Design</b>	
Kolor	ObsidianBlack
<b>Komfort obsługi</b>	
Sterowanie elektroniczne	•
Poziomy wydajności (ilość bez poziomu Booster)	3
Przełącznik wł./wyt.	•
<b>Efektywność i ekologia</b>	
Klasa efektywności energetycznej (A+++ - D)	B
Roczne zużycie energii w kWh/rok	56,2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Klasa sprawności oświetlenia	A
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
<b>System filtrowania</b>	
Ilość nadających się do mycia w zmywarce filtrów metalowych ze stali szlachetnej (10-warstwowych)	2
<b>Oświetlenie</b>	
LED	•
Ilość x W	1 x 3,2 W
Natężenie oświetlenia w lx	330 lx
Temperatura barwowa w K	3500 Kelvin
<b>Wentylator</b>	
Wentylator zasysający dwustronnie	•
Silnik prądu zmiennego (silnik AC)	•
<b>Wylot</b>	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	260
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	325
Wydajność przepływu powietrza – poziom 3 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	405
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster (m <sup>3</sup> /h)	635
Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	51,0
Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	56,0
Moc akustyczna – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	60,0
Moc akustyczna – poziom Booster (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	69,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20μPa)	38,0
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	46,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	55,0
<b>Zamknięty obieg powietrza</b>	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	215

DAH 1650 Active

Wyciąg przyścienny

Z energooszczędnym oświetleniem LED i eleganckim panelem obsługi dotykowej



EAN: 4002516801948 / Numer materiału: 12533860 / Stary numer materiału: 28H1650BD

Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	290
Wydajność przepływu powietrza – poziom 3 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	385
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster 1 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	570
Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	56,0
Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	61,0
Moc akustyczna – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	67,0
Moc akustyczna – poziom Booster 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	74,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	42,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	47,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 3 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	53,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster 1 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	61,0
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa	•
Bezpieczne szkło hartowane (ESG)	•
<b>Dane techniczne</b>	
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i wersji Extern w mm	830–1210
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym i wersji Extern w mm	443
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym min. w mm	830
Szerokość korpusu wyciągu w mm	598
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym maks. w mm	1210
Wysokość korpusu wyciągu w mm	443
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym min. w mm	443
Głębokość korpusu wyciągu w mm	388
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym maks. w mm	443
Odstęp minimalny nad płytami ceramicznymi w mm	450
Waga netto w kg	13,0
Długość przewodu elektrycznego w m	1,3
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	0,24
Napięcie w V	230
Zabezpieczenie w A	10
Liczba faz	1
Częstotliwość w Hz	50
<b>Wskazówki montażowe</b>	
Króciec wylotowy u góry	•
Króciec wylotowy u góry i z tyłu	•
Średnica króćca wylotowego w mm	150

DAH 1650 Active

Wyciąg przyścienny

Z energooszczędnym oświetleniem LED i eleganckim panelem obsługi dotykowej



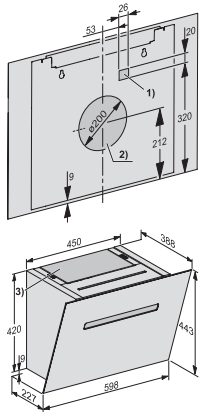
EAN: 4002516801948 / Numer materiału: 12533860 / Stary numer materiału: 28H1650BD

Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem	
Kłapa przeciwwrotna	•
Akcesoria dodatkowe	
Filtr węglowy	Nein

DAH 1650 Active

Wyciąg przyścienny

Z energooszczędnym oświetleniem LED i eleganckim panelem obsługi dotykowej



DAH1650 Installation drawings