

DAW 1920 Active  
Wyciąg przyścienny  
z przyciskami EasySwitch umożliwiającymi wygodną obsługę



- Ponadczasowy design – wysuwany wyciąg ze stali szlachetnej o szerokości 898 mm
- Wysoka wydajność – 645 m<sup>3</sup>/h na poziomie Booster
- Równomierne oświetlenie dzięki listwie LED
- Efektywna filtracja – 10-warstwowe metalowe filtry tłuszczu
- Dopasowanie do każdej sytuacji – obieg otwarty i obieg zamknięty

A

EAN: 4002516588436 / Numer materiału: 12061590 / Stary numer materiału: 28W1920ED

<b>Konstrukcja</b>	
Wyciąg przyścienny	•
<b>Programy</b>	
Sposób prowadzenia powietrza	Z możliwością przezbrojenia
Niezbędny do dop. filtr z węgla aktywnego	DKFS 36-P
<b>Design</b>	
Kolor	Stal szlachetna
<b>Komfort obsługi</b>	
Sterowanie elektroniczne	•
EasySwitch	•
<b>Efektywność i ekologia</b>	
Klasa efektywności energetycznej (A+++ - D)	A
Roczne zużycie energii w kWh/rok	49,8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Klasa sprawności oświetlenia	A
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	B
<b>System filtrowania</b>	
Ilość nadających się do mycia w zmywarce metalowych filtrów tłuszczu	3
<b>Oświetlenie</b>	
LED	•
Ilość x W	1 x 3,2 W
Natężenie oświetlenia w lx	350 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	255
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	400
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster (m <sup>3</sup> /h)	645
Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	53,0
Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	62,0
Moc akustyczna – poziom Booster (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	71,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20μPa)	39,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	48,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	57,0
<b>Zamknięty obieg powietrza</b>	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	235
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	390
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster 1 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591	620
Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	54,0
Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	64,0

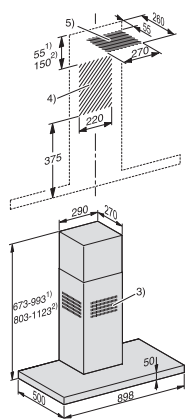
DAW 1920 Active  
Wyciąg przyścienny  
z przyciskami EasySwitch umożliwiającymi wygodną obsługę



EAN: 4002516588436 / Numer materiału: 12061590 / Stary numer materiału: 28W1920ED

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	40,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	50,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster 1 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	60,0
<b>Dane techniczne</b>	
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i wersji Extern w mm	673–993
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym i wersji Extern w mm	803–1123
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym min. w mm	673
Szerokość korpusu wyciągu w mm	898
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym maks. w mm	993
Wysokość korpusu wyciągu w mm	50
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym min. w mm	803
Głębokość korpusu wyciągu w mm	500
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym maks. w mm	1123
Odstęp minimalny nad płytami ceramicznymi w mm	450
Waga netto w kg	15,0
Długość przewodu elektrycznego w m	1,4
Wtyczka ochronna	•
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
Komin teleskopowy	•
<b>Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem</b>	
Kłapa przeciwzwrotna	•
<b>Akcesoria dodatkowe</b>	
Filtr węglowy	Nein

DAW 1920 Active  
Wyciąg przyścienny  
z przyciskami EasySwitch umożliwiającymi wygodną obsługę



DAW1920, DAW1922W Living, Installation drawings