

DAW 1620 Active  
Wyciąg przyścienny  
z przyciskami EasySwitch umożliwiającymi wygodną obsługę



- Ponadczasowy design – wysuwany wyciąg ze stali szlachetnej o szerokości 598 mm
- Wysoka wydajność – 640 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



EAN: 4002516588429 / Numer materiału: 12061600 / Stary numer materiału: 28W1620ED

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Konstrukcja</b>  |                             |
| Wyciąg przyścienny  | •                           |
| <b>Konstrukcja</b>  |                             |
| Kolor   | Stal szlachetna             |
| <b>Programy</b>   |                             |
| Sposób prowadzenia powietrza  | Z możliwością przezbrojenia |
| Niezbędny do dokup. filtr z węgla aktywnego                                       | DKFS 36-P                   |
| <b>Komfort obsługi</b>  |                             |
| Sterowanie elektroniczne  | •                           |
| EasySwitch  | •                           |
| <b>Efektywność i ekologia</b>   |                             |
| Klasa efektywności energetycznej (A+++ - D)                                       | A                           |
| Roczne zużycie energii w kWh/rok  | 49,9                        |
| 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              | 2                           |
| <b>Oświetlenie</b>  |                             |
| LED   | •                           |
| Ilość x W   | 1 x 3,2 W                   |
| Natężenie oświetlenia w lx  | 390 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          | 250                         |
| Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591          | 395                         |
| Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster (m <sup>3</sup> /h)                | 640                         |
| Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3                             | 52,0                        |
| 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)                                   | 38,0                        |
| 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 intensywny (m <sup>3</sup> /h) wg EN 61591 | 620                         |
| Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3                             | 53,0                        |
| Moc akustyczna – poziom intensywny (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3                    | 74,0                        |

DAW 1620 Active  
Wyciąg przyścienny  
z przyciskami EasySwitch umożliwiającymi wygodną obsługę



EAN: 4002516588429 / Numer materiału: 12061600 / Stary numer materiału: 28W1620ED

|   |          |
|---|----------|
| Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3                     | 64,0     |
| Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13          | 39,0     |
| Ciśnienie akustyczne – poziom 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13          | 50,0     |
| Ciśnienie akustyczne – poziom intensywny (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  | 598      |
| 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   | 13,4     |
| 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 przeciwzrotna   | •        |
| <b>Akcesoria dodatkowe</b>  |          |
| Filtr węglowy   | Nein     |

