

**Do zabudowy**  
**Mini Pure'line 60 cm**  
**Stal nierdzewna**



EAN 5414425008100

**Etykieta energetyczna**

▪ Klasa wydajności energetycznej (EEI okapu)	A
▪ Roczne zużycie energii (kWh/rok) (AEC okapu)	34,9
▪ Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDE okapu)	A
▪ Klasa efektywności oświetlenia (LE okapu)	A
▪ Klasa efektywności filtra przeciw tłuszczowego (GFE okapu)	C

**Funkcje i cechy**

▪ Sterowanie	Przyciski + Pilot zdalnego sterowania
▪ Liczba ustawień prędkości	3 + power
▪ Automatyczna redukcja prędkości (min)	6
▪ Silnik	Zintegrowane
▪ Dodatkowe wyciszenie	Zintegrowane
▪ Recyrkulacja	Opcjonalne
▪ Funkcja InTouch	Standard
▪ Opóźnione wyłączenie (min)	10
▪ Ilość filtrów przeciw tłuszczowych	1
▪ Filtr przeciw tłuszczowy	609014
▪ Wskaźnik zabrudzenia filtra przeciw tłuszczowego	▪
▪ Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego	▪

**Wymiary**

▪ Wymiary produktu (SxGxW) (mm)	560 x 301 x 330
▪ Szerokość kołnierza (mm)	10
▪ Wymiary wycięcia (SxG) (mm)	545 x 286
▪ Minimalny wymiar szafki (SxGxW) (mm)	x 600 x
▪ Zalecana wysokość montażu nad płytą indukcyjną (Wys.min.-Wys.maks.) (mm)	650 - 750
▪ Zalecana wysokość montażu nad płytą gazową (Wys.min.-Wys.maks.) (mm)	650 - 750
▪ Zalecana wysokość montażu nad płytą ceramiczną (Wys.min.-Wys.maks.) (mm)	600 - 750
▪ Średnica wylotu (mm)	150
▪ Pozycja wylotu	Prawo, Góra, Lewo, Tył, Przód

**Oświetlenie**

▪ Typ oświetlenia funkcjonalnego	Led
▪ oświetlenie funkcyjne z możliwością przyciemniania	▪
▪ Oddzielny włącznik / wyłącznik	▪
▪ Zużycie energii oświetlenia funkcjonalnego (W)	8
▪ Barwa oświetlenia funkcjonalnego	2700/4000

## Wydajność & Głośność

---

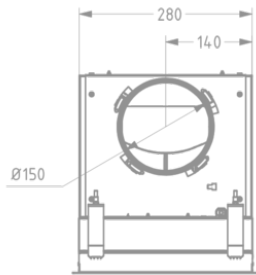
▪ Wydajność (m <sup>3</sup> /h)	815
▪ Wydajność przy prędkości 1 wyciąg (m <sup>3</sup> /h) / Ciśnienie przy prędkości 1 wyciąg (Pa)	205 / 79
▪ Wydajność przy prędkości 2 wyciąg (m <sup>3</sup> /h) / Ciśnienie przy prędkości 2 wyciąg (Pa)	333 / 219
▪ Wydajność przy prędkości 3 wyciąg (m <sup>3</sup> /h) / Ciśnienie przy prędkości 3 wyciąg (Pa)	399 / 322
▪ Wydajność przy prędkości power wyciąg (m <sup>3</sup> /h) (Qboost) / Ciśnienie przy prędkości maksymalnej wyciąg (Pa)	534 / 370
▪ Ciśnienie akustyczne przy prędkości 1 wyciąg (dB(A)) / Moc akustyczna przy prędkości 1 wyciąg (dB(A))	26 / 37
▪ Ciśnienie akustyczne przy prędkości 2 wyciąg (dB(A)) / Moc akustyczna przy prędkości 2 wyciąg (dB(A))	37 / 49
▪ Ciśnienie akustyczne przy prędkości 3 wyciąg (dB(A)) / Moc akustyczna przy prędkości 3 wyciąg (dB(A))	42 / 54
▪ Ciśnienie akustyczne przy prędkości maksymalnej wyciąg (dB(A)) / Moc akustyczna przy prędkości maksymalnej wyciąg (dB(A)) (LWAboost)	49 / 61

## Charakterystyka techniczna

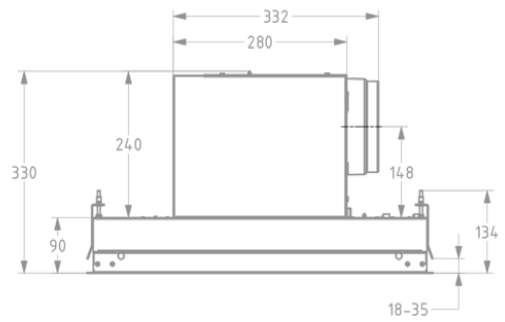
---

▪ Maksymalna moc (W)	118
▪ Napięcie okapu (V)	230
▪ Częstotliwość (Hz)	50
▪ Długość kabla zasilającego (m)	1,3
▪ Zużycie energii w trybie uśpienia (Ps) (W)	0.25
▪ Waga netto (kg)	9,8

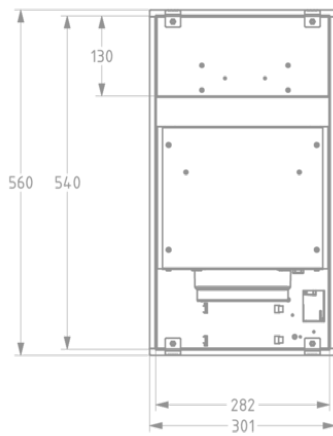
1



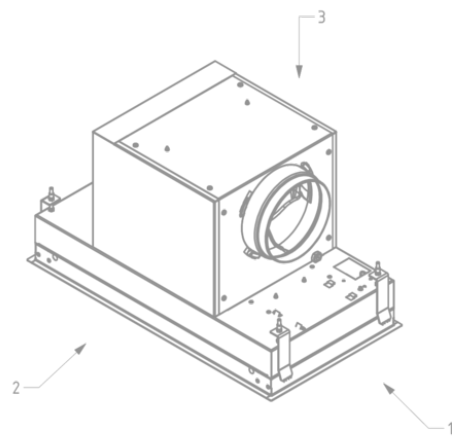
2



3



4



## Akcesoria instalacyjne

## Odłączany silnik

- 800996

Zestaw do umieszczenia silnika w odległości Mini Pureline 810/811/816/820/821/826  $\geq$ V18

## Przedłużacz

- 7000094

Przedłużacz 5m

## Akcesoria do cyrkulacji powietrza

## Zestaw recyrkulacyjny



811400

Zestaw recyrkulacyjny Mini Pureline 810, 811 (370x149x20mm)

## Skrzynka recyrkulacyjna



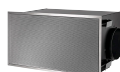
841400

Skrzynka recyrkulacyjna z monoblokiem biała (270x500mm)



842400

skrzynka recyrkulacyjna z monoblokiem czarna (270x500mm)



843400

skrzynka recyrkulacyjna z monoblokiem szara (270x500mm)

## Zestaw do podłączenia elektrycznej klapy lub oświetlenia



990030

Zestaw do sterowania oświetleniem zewnętrznym lub zaworem

