

**Sufitowe**  
**Novy Pureline Pro Compact 120 cm**  
**Biały**



EAN 5414425222087

**Etykieta energetyczna**

▪ Klasa wydajności energetycznej (EEI okapu)	B
▪ Roczne zużycie energii (kWh/rok) (AEC okapu)	69,5
▪ Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDE okapu)	B
▪ Klasa efektywności oświetlenia (LE okapu)	C
▪ Klasa efektywności filtra przeciw tłuszczowego (GFE okapu)	D

**Funkcje i cechy**

▪ Silnik	Zintegrowane
▪ Dodatkowe wyciszenie	Zintegrowane
▪ Recyrkulacja	Opcjonalne
▪ Funkcja InTouch	Standard
▪ Auto stop	▪
▪ Opóźnione wyłączenie (min)	10
▪ Filtr przeciw tłuszczowy	6830020
▪ Ilość filtrów przeciw tłuszczowych	2
▪ Wskaźnik zabrudzenia filtra przeciw tłuszczowego	▪
▪ Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego	▪
▪ Sterowanie	Pilot zdalnego sterowania
▪ Novy Connect	Standard
▪ Liczba ustawień prędkości	3 + power
▪ Automatyczna redukcja prędkości (min)	6

**Wymiary**

▪ Wymiary produktu (SxGxW) (mm)	1168 x 508 x 195
▪ Wysokość łącznie z zaciskami montażowymi (bez silnika) (mm)	133
▪ Szerokość kołnierza (mm)	15
▪ Wymiary wycięcia (SxG) (mm)	1145 x 485
▪ Zalecana wysokość montażu nad płytą indukcyjną (Wys.min.-Wys.maks.) (mm)	600 - 1600
▪ Zalecana wysokość montażu nad płytą gazową (Wys.min.-Wys.maks.) (mm)	650 - 1600
▪ Zalecana wysokość montażu nad płytą ceramiczną (Wys.min.-Wys.maks.) (mm)	600 - 1600
▪ Średnica wylotu (mm)	222x89
▪ Pozycja wylotu	Prawo, Lewo, Przód, Tył

**Oświetlenie**

▪ Typ oświetlenia funkcjonalnego	Pasek LED
▪ oświetlenie funkcyjne z możliwością przyciemniania	▪
▪ Oddzielny włącznik / wyłącznik	▪
▪ Zużycie energii oświetlenia funkcjonalnego (W)	21
▪ Barwa oświetlenia funkcjonalnego (K)	2700-5000
▪ Typ oświetlenia dodatkowego	Pasek LED

## Oświetlenie

---

▪ Zużycie energii oświetlenia dodatkowego (W)	21
▪ Barwa oświetlenia nastrojowego (K)	2700-5000

## Wydajność & Głośność

---

▪ Wydajność (m <sup>3</sup> /h)	750
▪ Wydajność przy prędkości 1 wyciąg (m <sup>3</sup> /h) / Ciśnienie przy prędkości 1 wyciąg (Pa)	251 / 50
▪ Wydajność przy prędkości 2 wyciąg (m <sup>3</sup> /h) / Ciśnienie przy prędkości 2 wyciąg (Pa)	468 / 187
▪ Wydajność przy prędkości 3 wyciąg (m <sup>3</sup> /h) / Ciśnienie przy prędkości 3 wyciąg (Pa)	548 / 267
▪ Wydajność przy prędkości power wyciąg (m <sup>3</sup> /h) (Qboost) / Ciśnienie przy prędkości maksymalnej wyciąg (Pa)	619 / 506
▪ Ciśnienie akustyczne przy prędkości 1 wyciąg (dB(A)) / Moc akustyczna przy prędkości 1 wyciąg (dB(A))	28 / 41
▪ Ciśnienie akustyczne przy prędkości 2 wyciąg (dB(A)) / Moc akustyczna przy prędkości 2 wyciąg (dB(A))	45 / 57
▪ Ciśnienie akustyczne przy prędkości 3 wyciąg (dB(A)) / Moc akustyczna przy prędkości 3 wyciąg (dB(A))	50 / 62
▪ Ciśnienie akustyczne przy prędkości maksymalnej wyciąg (dB(A)) / Moc akustyczna przy prędkości maksymalnej wyciąg (dB(A)) (LWAboost)	51 / 63

## Charakterystyka techniczna

---

▪ Maksymalna moc (W)	210
▪ Napięcie (V)	220-240
▪ Częstotliwość (Hz)	50-60
▪ Zużycie energii w trybie uśpienia (Ps) (W)	0.48
▪ Waga netto (kg)	22,7
▪ Długość kabla zasilającego (m)	1,2

**Akcesoria instalacyjne**

---

**Novy Sense sensor kit**

▪ 6910070

Zestaw Novy Sense Novy Pureline Pro Compact

**Akcesoria do cyrkulacji powietrza**

---

**Skrzynka recyrkulacyjna**

841400

Skrzynka recyrkulacyjna z monoblokiem



842400

Skrzynka recyrkulacyjna z monoblokiem



843400

Skrzynka recyrkulacyjna z monoblokiem szara



7931400

Skrzynka recyrkulacyjna z monoblokiem



7932400

Skrzynka recyrkulacyjna z monoblokiem



7933400

Skrzynka recyrkulacyjna z monoblokiem

