

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/okap-maan-vela-2-50-satynowy-p-154182.html>



Okap MAAN Vela 2 50 satynowy

Cena	457,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDMA20KA0184
Kod producenta	Vela 2 50 satynowy
Kod EAN	5901703839285
PKWiU	27.51.15.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Satynowy
- **Pozycja oświetlenia:** Przednie
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Pozycja panelu sterowania:** Przednie
- **Materiał obudowy:** Stal
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Klasa efektywności energetycznej (stara):** C
- **Skala efektywności energetycznej:** A +++ do D
- **Roczne zużycie energii:** 60 kWh
- **Klasa skuteczności filtra przeciwłuszczonego:** D
- **Klasa efektywności oświetlenia:** A
- **Klasa wydajności przepływu dynamicznego:** E
- **Szerokość produktu:** 496 mm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 58 dB
- **Rodzaj ekstrakcji:** Kanałowe / obiegowe
- **Maksymalna moc wyciągu:** 315 m³/h
- **Ilość prędkości:** 3
- **Ostrzeżenia:** Nie instalować urządzenia bez przeczytania instrukcji., Utrzymywać odpowiednią odległość od powierzchni palnych., Odłączyć urządzenie od zasilania przed czyszczeniem.
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1243905

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Satynowy
- **Pozycja oświetlenia:** Przednie
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Pozycja panelu sterowania:** Przednie
- **Materiał obudowy:** Stal
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Moc:

- **Klasa efektywności energetycznej (stara):** C
- **Skala efektywności energetycznej:** A +++ do D
- **Roczne zużycie energii:** 60 kWh
- **Klasa skuteczności filtra przeciwłuszczonego:** D
- **Klasa efektywności oświetlenia:** A
- **Klasa wydajności przepływu dynamicznego:** E

Waga i rozmiary:

-
- **Szerokość produktu:** 496 mm

Wydajność:

- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 58 dB
- **Rodzaj ekstrakcji:** Kanałowe / obiegowe
- **Maksymalna moc wyciągu:** 315 m³/h
- **Ilość prędkości:** 3

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie instalować urządzenia bez przeczytania instrukcji., Utrzymywać odpowiednią odległość od powierzchni palnych., Odłączyć urządzenie od zasilania przed czyszczeniem.

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1243905