

OKC6767I

FUNKCJONALNOŚĆ

Cicha praca

Liczba stopni pracy silnika : 3

Tryb pracy : Wyciąg/Pochłaniacz

Typ filtra węglowego : FWK 250

WYPOSAŻENIE

Rodzaj sterowania : Przyciski

Rodzaje filtrów tłuszczowych :

Aluminiowa ramka

Liczba warstw w filtrze tłuszczu : 3

Liczba filtrów tłuszczowych : 2

DANE TECHNICZNE

Rodzaj okapu : Kominowy
piramidalny

Rodzaj oświetlenia : PSC

Maksymalna wydajność w trybie wyciąg : 403 m³/h

Głębokość netto : 500 mm

Maksymalna wysokość : 1125 mm

Minimalna wysokość : 690 mm

Szerokość netto : 600 mm

Waga netto : 7.3 kg

Poziom hałasu maksymalny w trybie wyciąg : 65 dB

Poziom hałasu minimalny w trybie wyciąg : 48 dB

Klasa energetyczna : E

Roczne zużycie energii : 115 kWh

Moc oświetlenia : 28 W

Liczba jednostek oświetlenia : 2

Odległość od osłony światła do ściany : 10 mm

Min. odległość od płyty elektrycznej : 650 mm

Min. odległość od płyty gazowej

: 650 mm

Wymiary filtra

przeciwłuszczowego : 250x300x9 mm

Ilość silników : 1

Średnica wylotu powietrza : 150 mm

Moc całkowita : 176 W

Napięcie V : 230V

Częstotliwość Hz : 50Hz

Częstotliwość : 50

DANE LOGISTYCZNE

Głębokość brutto : 360 mm

Wysokość brutto : 600 mm

Szerokość brutto : 640 mm

Waga brutto : 9.8 kg

Rodzaj wtyczki : Wtyczka Euro

Objętość brutto : 0.1382 m³

Limit piętrowania : 6

Długość przewodu

przyłączeniowego : 160 cm

EAN : 5906006601126