

KDD60VXE-2

Okap kuchenny, Okap do zabudowy, Universal, Czarny, 60 cm, B



TYP

Rodzina produktów: Okap kuchenny • Rodzaj: Okap do zabudowy • Szerokość: 60 cm • Pochłanianie: Pochłanianie • Elektroniczne sterowanie: Tak • Szczelinowe pochłanianie oparów: Tak • Kod EAN: 8017709223182

LINIA WZORNICZA

Kolor: Czarny • Wykończenie: Satynowany • Linia wzornicza: Universal • Design: W pełni zabudowany • Materiał: Stal nierdzewna • Typ stali nierdzewnej: Szczotkowana • Rodzaj szkła: Czarny

PROGRAMY / FUNKCJE

Liczba prędkości pracy silnika: 4 • Tryb intensywny: Tak • Tryb komfort – 24-godzinne oczyszczanie powietrza: Tak • Programator czasu pracy: Automatyczne wyłączenie

STEROWANIE

Sterowanie: Dotykowe sterowanie elektroniczne • Barwa LED: Czerwony • Wyświetlacz: Cyfrowy

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zdalne sterowanie: KITRBDD - Zestaw opcjonalny • Liczba źródeł oświetlenia: 1 • Rodzaj oświetlenia: LED • Moc oświetlenia: 7 W • Regulacja natężenia oświetlenia: Tak • Skala koloru oświetlenia (°K): 4000 °K • Maksymalna objętość: 590 m³/h • Moc silnika: 270 W • Liczba filtrów: 2 • Filtr przeciwłuszczowy: Aluminium • Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego: Tak • Średnica komina: 150 mm

WYDAJNOŚĆ / ETYKIETA ENERGETYCZNA

Klasa efektywności energetycznej: B • Klasa wydajności przepływu dynamicznego: C • Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: E • Klasa efektywności oświetlenia: A • Roczne zużycie energii (AEHood): 73 kWh/a • Wydajność przepływu dynamicznego (FDEhood): 22.4 • Wydajność oświetlenia (LEhood): 29 lux/W • Wydajność filtra przeciwłuszczowego (GFEhood): 55.1 % • Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin): 135 m³/h • Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax): 295 m³/h • Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost): 570 m³/h • Poziom hałasu przy min wydajności: 44 dB(A) • Poziom hałasu przy max wydajności: 57 dB(A) • Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego: 71 dB(A) • Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (Po): 0.49 W • Współczynnik upływu czasu (f): 1.2 • Wskaźnik efektywności energetycznej EEI: 69.9 • Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep): 293 m³/h • Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep): 429 Pa • Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności: 156 W • Moc nominalna systemu oświetlenia (WI): 7 W • Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle): 200 lux • Poziom hałasu na najwyższej prędkości: 57 dB(A)

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Moc przyłączeniowa: 277 W • Napięcie: 220-240 V • Częstotliwość (Hz): 50-60 Hz • Długość przewodu zasilającego (cm): 1500 mm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

PRĘDKOŚĆ 1

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 135 m³/h • Poziom hałasu (IEC 60704-2-13): 44 dB(A) • Moc (W): 60 W

PRĘDKOŚĆ 2

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 230 m³/h • Poziom hałasu (IEC 60704-2-13): 52 dB(A) • Moc (W): 120 W

PRĘDKOŚĆ 3

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 295 m³/h • Poziom hałasu (IEC 60704-2-13): 57 dB(A) • Moc (W): 155 W

PRĘDKOŚĆ 4

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 375 m³/h • Poziom hałasu (IEC 60704-2-13): 62 dB(A) • Moc (W): 190 W

PRĘDKOŚĆ INTENSYWNA

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 570 m³/h • Poziom hałas (IEC 60704-2-13): 71 dB(A) • Moc (W): 270 W

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Wymiary produktu (mm): 1050x537x120 • Szerokość (mm): 537 mm • Głębokość (mm): 120 mm • Wysokość (mm): 1050 mm •

Waga netto (kg): 27.000 kg • Waga brutto (kg): 33.000 kg

AKCESORIA STANDARDOWE

Drzwi przesuwne: Tak Redukcja rury: Tak

OPTIONAL

RCKF2: Akcesoria, Typ: Zdalne sterowanie, OkapyKITRBDD: Akcesoria, Typ: Zestaw rur, Okapy

