

KLT120LXS

Okap kuchenny, Okap sufitowy, Universal, Stal nierdzewna, 120 cm, C



TYP

Rodzina produktów: Okap kuchenny • Rodzaj: Okap sufitowy • Szerokość: 120 cm • Pochłanianie: Pochłanianie • Elektroniczne sterowanie: Tak • Szczelinowe pochłanianie oparów: Tak • Kod EAN: 8017709291303

LINIA WZORNICZA

Kolor: Stal nierdzewna • Wykończenie: Satynowany • Linia wzornicza: Universal • Design: Sufitowe • Materiał: Stal nierdzewna
• Typ stali nierdzewnej: Szczotkowana

PROGRAMY / FUNKCJE

Liczba prędkości pracy silnika: 3 • Tryb intensywny: Tak

STEROWANIE

Sterowanie: Przyciski elektroniczne

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Liczba źródeł oświetlenia: 2 • Rodzaj oświetlenia: LED • Moc oświetlenia: 7.4 W • Skala koloru oświetlenia (°K): 3000 °K • Skala koloru oświetlenia(°K): 3000° - 5700° °K • Maksymalna objętość: 610 m³/h • Moc silnika: 270 W • Liczba filtrów: 4 • Filtr przeciwłuszczowy: Aluminium • Minimalna odległość od płyty gazowej: 650 mm • Średnica komina: 150 mm • Minimalna odległość od płyty elektrycznej: 650 mm • Zawór zwrotny powietrza: Tak

WYDAJNOŚĆ / ETYKIETA ENERGETYCZNA

Klasa efektywności energetycznej: C • Klasa wydajności przepływu dynamicznego: B • Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: E • Klasa efektywności oświetlenia: D • Roczne zużycie energii (AEHood): 109 kWh/a • Wydajność przepływu dynamicznego (FDEhood): 25.5 • Wydajność oświetlenia (LEhood): 14.2 lux/W • Wydajność filtra przeciwłuszczowego (GFEhood): 63.5 % • Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin): 196 m³/h • Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax): 443 m³/h • Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost): 597 m³/h • Poziom hałasu przy min wydajności: 56 dB(A) • Poziom hałasu przy max wydajności: 61 dB(A) • Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego: 68 dB(A) • Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (Ps): 0.38 W • Współczynnik upływu czasu (f): 1.1 • Wskaźnik efektywności energetycznej EEI: 70.3 • Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep): 349 m³/h • Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep): 613 Pa • Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności: 233 W • Moc nominalna systemu oświetlenia (WI): 21 W • Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle): 301 lux • Poziom hałasu na najwyższej prędkości: 62 dB(A)

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Moc przyłączeniowa: 285 W • Napięcie: 220-240 V • Częstotliwość (Hz): 50-60 Hz • Długość przewodu zasilającego (cm): 1500 mm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

PRĘDKOŚĆ 1

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 196 m³/h • Poziom hałasu (IEC 60704-2-13): 57 dB(A) • Moc (W): 127 W

PRĘDKOŚĆ 2

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 313 m³/h • Poziom hałasu (IEC 60704-2-13): 55 dB(A) • Moc (W): 165 W

PRĘDKOŚĆ 3

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 443 m³/h • Poziom hałasu (IEC 60704-2-13): 62 dB(A) • Moc (W): 219 W

PRĘDKOŚĆ 4

PRĘDKOŚĆ INTENSYWNA

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 597 m³/h • Poziom hałasu (IEC 60704-2-13): 69 dB(A) • Moc (W): 298 W

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Wymiary produktu (mm): 200x1200x570 • Szerokość (mm): 1200 mm • Głębokość (mm): 570 mm • Wysokość (mm): 200 mm •

Waga netto (kg): 28.500 kg • Waga brutto (kg): 32.500 kg

AKCESORIA STANDARDOWE

Zdalne sterowanie: Tak

OPTIONAL

KITALLFC: Akcesoria, Typ: Filtr węglowy, Okapy

