

DOWN DRAFT

Wersja

Nablatowy 90 cm inox

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122348094

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m³/h

Kolekcja

Bezszotkowy

Akcesoria

Kod Ean

8034122710211



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304) szcztokowana

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie sensorowe + funkcja 24 h

Oświetlenie led

Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny
Pilot opcjonalny

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)

KACL.930

Filtr Carbon.Zeo

105080053

Pilot do okapu

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Nablatowy

Wymiary

90 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Taśma Led

Filtr

Filtr metalowy "Top" - 254x216 mm - 2 pz

Filtr węglowy

Filtr Carbon.Zeo

OPAKOWANIE

DOWN DRAFT

Nablatowy 90 cm inox

Ciężar brutto

44.00 kg

Ciężar netto

37.00 kg

Volume

0.34 m³

Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

870 mm

Głębokość

370 mm

SILNIK ZDALNIE STEROWANY

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m³/h bezszotkowy

Ciężar brutto

9.20 kg

Ciężar netto

8.00 kg

Objętość

0.06 m³

Wymiary opakowania

Długość

435 mm

Wysokość

340 mm

Głębokość

385 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

400 Pa

Maksymalna moc silnika

200 W

DOWN DRAFT

Wersja

Nablatowy 90 cm inox

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122348094

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m³/h

Kolekcja

Bezszotkowy

Aksesoria

Kod Ean

8034122710211

SILNIK

| Prędkość silnika | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 51 | 57 | 64 | 66 |
| Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane | 330 | 430 | 580 | 680 |
| Maksymalne ciśnienie (Pa) | 460 | 400 | 400 | 400 |
| Moc silnika (W) | 40 | 80 | 130 | 200 |
| Wylot powietrza | 150 | 150 | 150 | 150 |