

DOWN DRAFT

Wersja

Nablatowy 120 cm biały

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122348544

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m³/h

bezszczotkowy

Aksesoria

Kod Ean

8034122710211



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304) szczotkowana

Szkoło hartowane białe

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie sensorowe + funkcja 24 h

Oświetlenie led

Filtr Top wymienny z możliwością mycia

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

120 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szkoło hartowane białe

Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Taśma Led

Filtr

Filtr metalowy "Top" - 404x216 mm - 2 pz

Filtr węglowy

Filtr Carbon.Zeo

OPAKOWANIE

DOWN DRAFT

Nablatowy 120 cm biały

Ciężar brutto

52.60 kg

Ciężar netto

43.20 kg

Volume

0.43 m³

Wymiary opakowania

Długość

1395 mm

Wysokość

865 mm

Głębokość

355 mm

SILNIK ZDALNIE STEROWANY

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m³/h bezszczotkowy

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 120 cm biały

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122348544

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