

LOOP CIRCLE.TECH

Wersja

Loop Circle.Tech Isola 74 inox
600 m³/h

Designer

Kolekcja

Circle.Tech

Kod Ean

8034122476896

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304)
szcztokowana

Oświetlenie dekoracyjne led

Oświetlenie led

Filtr przeciwłuszczowy
metalowy, wymienny, z
możliwością mycia

Pilot opcjonalny

Wyciąg szczelinowy z panelem
ze szkła hartowanego

Sterowanie rotacyjne

Technologia Circle.Tech z
filtrem Carbon.Zeo

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

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

105080053

Pilot do okapu

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Wyspowy

Wymiary

74 cm

Wykończenie

Stal szcztokowana

Silnik

600 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie rotacyjne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 4 x 1,2W (4200K)

Światło dekoracyjne

Taśma Led

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 56 cm

Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

36.1 kg

Ciężar netto

28.9 kg

Objętość

0.34 m³

Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

370 mm

Głębokość

870 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

160 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

SILNIK

Maksymalna głośność

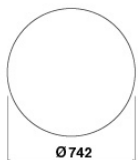
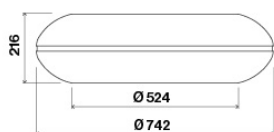
67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalna moc silnika

130 W

KLASA ENERGETYCZNA



LOOP CIRCLE.TECH

Wersja

Loop Circle.Tech Isola 74 inox
600 m³/h

Designer

Kolekcja

Circle.Tech

Kod Ean

8034122476896

SILNIK

| Prędkość silnika | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|----|----|-----|-----|
| Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 48 | 54 | 60 | 67 |
| Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591 | | | | |
| Maksymalne ciśnienie (Pa) | | | | |
| Moc silnika (W) | 80 | 90 | 103 | 130 |
| Wylot powietrza | | | | |