

NETRA CIRCLE.TECH

Wersja

Vetra Circle.Tech Isola 120 inox
600 m³/h

Designer

Kolekcja

Circle.Tech

Kod Ean

8034122476797

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304)
szczotkowana
Szkoło hartowane
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie led
Filtr przeciwłuszczowy
metalowy, wymienny, z
możliwością mycia
Pilot w zestawie
Technologia Circle.Tech z
filtrem Carbon.Zeo

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Wyspowy
Wymiary
120 cm
Wykończenie
Stal inox (AISI 304)
szczotkowana
Silnik
600 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne
Zakresy prędkości
4
Oświetlenie
84W (5500K)
Filtr węglowy
Filtr Carbon.Zeo - wkład (w
zestawie)
Odległość minimalna
Płyta gazowa: 57 cm
Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

OPAKOWANIE

Ciężar brutto
46.3 kg
Ciężar netto
40.5 kg
Objętość
0.4 m³
Wymiary opakowania
Długość
1330 mm
Wysokość
415 mm
Głębokość
725 mm

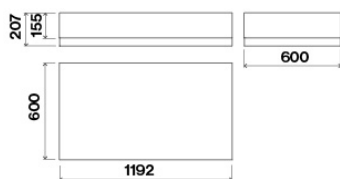
ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii
220 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



VETRA CIRCLE.TECH

Wersja

Vetra Circle.Tech Isola 120 inox
600 m³/h

Designer

Kolekcja

Circle.Tech

Kod Ean

8034122476797

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				