

NETRA CIRCLE.TECH

Wersja

Vetra Circle.Tech Isola 120
biały 600 m³/h

Designer

Kolekcja

Circle.Tech

Kod Ean

8034122476780

DANE OGÓLNE

Stal lakierowana na biało

Szkło 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, wykończenie białe

Szkło hartowane

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

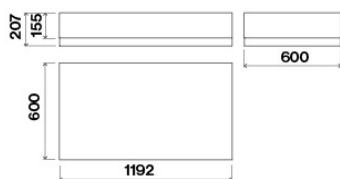
67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalna moc silnika

130 W

KLASA ENERGETYCZNA



VETRA CIRCLE.TECH

Wersja

Vetra Circle.Tech Isola 120
biały 600 m³/h

Designer

Kolekcja

Circle.Tech

Kod Ean

8034122476780

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				