

Defend 400 (NV400) - 220-240 V



MODEL

Defend 400 – 220-240 VAC

Wolnostojący, podstawa z 2 kółkami + rączka, 4-cewki plazmowe NanoStrike, 5-stopniowa prędkość wentylatora, 3m kabel zasilający.

KONSTRUKCJA I KOLOR

Precyzyjnie cięta stal nierdzewna z antybakteryjnymi powłokami proszkowymi, biały kompozyt aluminiowy, szare wykończenie plastikowe, ekran dotykowy z antybakteryjną osłoną ekranu.

WYMIARY

855 mm (wys) x 380 mm (szer) x 380 mm (dł)
33.7" (h) x 15.0" (w) x 15.0" (d)

WAGA

25.7kg | 56.7 lbs

OPERATING CONDITIONS

10-35°C | 50-95°F, 10-75% Wilgotność

SHIPPING/STORAGE CONDITIONS

5-50°C | 41-122°F, Maximum 95% Relative

† Pobór mocy zależy od napięcia i częstotliwości sieci w danym kraju

‡ Mierzone w odległości 1m od urządzenia

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Jedna faza, 220-240 V pr. zm, 50-60 Hz
I 4 A, 250 VAC, Anti-Surge, 5 x 20 mm

POBÓR MOCY†

24W - 200W

PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE

Zasilanie i zabezpieczenie przy użyciu uziemionego, odlewanego przewodu zasilającego.

POZIOM HAŁASU‡

Prędkość 1 = 41 dB
Prędkość 2 = 47 dB
Prędkość 3 = 56 dB
Prędkość 4 = 62 dB
Prędkość 5 = 65 dB

OBJĘTOŚĆ POWIETRZA PRZEPLYWAJĄCEGO PRZEZ WENTYLATOR

Prędkość 1 = 80 m³/h (47 CFM)
Prędkość 2 = 120 m³/h (71 CFM)
Prędkość 3 = 225 m³/h (132 CFM)
Prędkość 4 = 335 m³/h (197 CFM)
Prędkość 5 = 380 m³/h (224 CFM)

FILTRY

Poziom 1 Pre Filtr: M5 EN 779, ePM10 65% ISO 16890
Poziom 2 Filtr HEPA: H13 EN 1822
Poziom 3 Filtr Węglowy: G4 EN 779, Gruboziarnisty 65% ISO 16890

JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Wyrób Medyczny klasy II FDA K200321.510(k)
IEC 60601-1
IEC 60601-1-2
IEC 60335-1
IEC 60335-2-65
Zgodność z Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU
CE