

DEFEND 1050



Novaerus Defend 1050 wurde für die schnelle Desinfektion großer Räume und Situationen mit hohem Infektionsrisiko entwickelt und verwendet die patentierte Ultra-Niedrigenergie-Plasmatechnologie in Kombination mit einem dreistufigen Camfil®-Filtersystem, um eine kombinierte Lösung für die Luftentkeimung und die Entfernung von Partikeln zu bieten.

FLÄCHENAUSLEGUNG

18.6 – 92.9 m²

(4-facher Luftaustausch pro Stunde)

37.2 – 185.8 m²

(2-facher Luftaustausch pro Stunde)

VOLUMENAUSLEGUNG

45 – 226 m³ (4-facher Luftaustausch pro Stunde)

90 – 452 m³ (2-facher Luftaustausch pro Stunde)

MODEL

Defend 1050 (NV1050)

2-Lüfter Basis + handle, 5-Lüfter-Geschwindigkeitsstufen

ELEKTRISCHE DATEN

Ein-Phase, 230 VAC, 50 Hz

VERBRAUCH

137 – 331 W

MASSE + GEWICHT

93.0 cm (h) x 58.0 cm (b) x 48.0 cm (t) 51 kg

LUFTVOLUMEN

181 – 906 m³/h (107 – 533 CFM)

GERÄUSCHPEGEL

47.9 – 75.1 dBA am Gerät

38.5 – 62.9 dBA 1 m entfernt

FILTER

Stufe 1: Vorfilter (M5)

Camfil® Artikel-Nr. 715-00-0203 400 (h) x 400 (w) x 48 (d) mm

Stufe 2: HEPA Filter (H13),

Camfil® Artikel-Nr. 715-00-0163 400 (h) x 400 (b) x 110 (t) mm

Stufe 3: Aktivkohlefilter (G4)

Camfil® Artikel-Nr. 715-00-0162 400 (h) x 400 (b) x 50 (t)