

DEFEND1050

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA



Novaerus Defend NV1050 bol vytvorený na účely rýchlej redukcie znečistenia vzduchu vo veľkých priestoroch a v situáciách s významným rizikom infekcie a používa plazmovú technológiu s ultra nízkou spotrebou energie v kombinácii s trojstupňovým filtračným systémom, vďaka čomu poskytuje kombinované riešenie pre dezinfekciu vzduchu a odstránenie častíc.

PLOCHA POKRYTIA

18.6 – 92.9 m² (4 výmeny vzduchu za hodinu)
37.2 – 185.8 m² (2 výmeny vzduchu za hodinu)

VYČISTENÝ OBJEM

45 – 226 m³ (4 výmeny vzduchu za hodinu)
90 – 452 m³ (2 výmeny vzduchu za hodinu)

MODEL

Defend 1050 (NV1050)
dvojkolesová základňa + rúčka, 5- rýchlostný ventilátor

PRÚDOVÉ POŽIADAVKY

EÚ 230 VAC,
50 Hz, 375 W

SPOTREBA ENERGIE

137 – 331 W

ROZMER + HMOTNOSŤ

93.0 cm (v) x 58.0 cm (š) x 48.0 cm (h) 51 kg

PRIETOK VZUCHU VENTILÁTOROM

181 – 906 m³/h (107 – 533 CFM)

HLUČNOSŤ

47.9 – 75.1 dBA na prístroji
38.5 – 62.9 dBA 1 m od prístroja

FILTRE

Stupeň 1: Pre-filter (M5)
Camfil® Obj. č. 715-00-0203
400 (h) x 400 (w) x 48 (d) mm

Stupeň 2: HEPA filter (H13),
Camfil® Obj. č. 715-00-0163
400 (h) x 400 (w) x 110 (d) mm

Stupeň 3: Carbon filter (G4)
Camfil® Obj. č. 715-00-0162
400 (h) x 400 (w) x 50 (d) mm