

# DEFEND 1050

## CARACTÉRISTIQUES



*Assurant une purification rapide des grands espaces et une gestion efficace des risques d'infection, le Defend 1050 signé Novaerus exploite une technologie plasma à très faible énergie combinée avec un filtre à trois étages Camfil® en vue d'offrir une solution optimale pour désinfecter l'air et éliminer les particules.*

### MODÈLE

Defend 1050 (NV1050)

Base montée sur deux roulettes + poignée, avec ventilateur à cinq vitesses

Fourni avec un cordon d'alimentation de 2 m

### DEBIT D'AIR DU VENTILATEUR

Vitesse 1 = 181 m<sup>3</sup>/h

Vitesse 2 = 317 m<sup>3</sup>/h

Vitesse 3 = 453 m<sup>3</sup>/h

Vitesse 4 = 679 m<sup>3</sup>/h

Vitesse 5 = 906 m<sup>3</sup>/h

### TENSION

Monophasé, 230 VCA, 50 Hz

### CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

137-331 W

### ENCOMBREMENT + POIDS

92 cm (H) x 49 cm (l) x 59 cm (P)

53,8 kg

### NIVEAU DE BRUIT

Vitesse 1 = 48 dBA

Vitesse 2 = 56 dBA

Vitesse 3 = 62 dBA

Vitesse 4 = 70 dBA

Vitesse 5 = 78 dBA

### FILTRES

Etage 1: Filtre M5 30/30

Etage 2: Filtre HEPA H13, grade MGA Etage 3:

Filtre à charbon plissé G4

### CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

10-35°C, 10-75% humidité relative