## Husqvarna A 1000

A 1000 è uno dei più avanzati purificatori d'aria disponibili sul mercato. Certificato e testato per l'uso sia come purificatore d'aria che come macchina per evacuazione e ricambio d'aria in ambienti saturi (macchina a "pressione negativa"). Grazie all'affidabile sistema di filtrazione ed al design, è il sistema perfetto per lavorazioni con filtrazione di classe HEPA H13. Questi filtri vengono singolarmente testati e certificati per un'efficacia pari al 99.99% a 0,3 micron. Il purificatore restituisce aria di qualità superiore -ideale quando si ha a he fare con polvere di cemento, polveri fini o qualità dell'aria non ideale. A 1000 è dotato di due indicatori di stato del filtro che segnalano intasamento o perdite. A 1000 è un purificatore d'aria silenzioso, solido e compatto. Il flusso d'aria può essere impostato a due velocità. Il flusso viene direzionato verso l'alto per evitare di sollevare polveri presenti sulla superficie.



● Flusso d'aria 1000 m³/h

richiesto

Potenza0.3 kW

nominale ingresso

Codice articolo:

AIR SCRUBBER A 1000 230 V | 1-ph | EU - 967 67 23-02



#### **CARATTERISTICHE**

Vuoi vedere più da vicino? Approfondisci la tua conoscenza dei prodotti esplorandone caratteristiche e vantaggi.



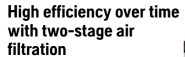
### **Design robusto**

Struttura a peso ridotto con un telaio solido di alluminio e fermi in metallo. Una griglia metallica protegge l'area di filtraggio.



# Spie luminose e acustiche

La luce gialla avverte in caso di filtro intasato, la luce rossa avvisa se ci sono perdite di portata.



Un'alta area di filtrazione combinata con una preseparazione fornisce un tempo di utilizzo attivo del filtro elevata ad alta efficienza. Un pre-filtro in materiale plastico raccoglie la frazione maggiore delle polveri generate prima che l'aria attraversi i filtri HEPA H13 testati e cerrtificati singolarmente garantisono il 99.99% di efficienza a 0,3 microns.



# Sempice pulizia del filtro HEPA

Il filtro HEPA è prottetto da una griglia metallica che ne rende semplice la pulizia senza danneggiarlo.





Ready for ducting

Excellent mobility

#### **SPECIFICHE**



### **Specifiche**

Air Flow, m3/h

1000 m<sup>3</sup>/h

Fasi 1~
Tensione 230 V
Amperaggio 1,2 A
Potenza nominale ingresso 0.3 kW



Dimensione prodotto, altezza

Dimensione prodotto, lunghezza

Dimensione prodotto, profondità

Peso

440 mm

440 mm

20 kg