

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 che 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.

- Fasi **1~**
- Flusso d'aria **1000 m³/h**
richiesto
- Potenza **0.3 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.

High efficiency over time with two-stage air filtration

Un'alta area di filtrazione combinata con una pre-separazione 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 certificati singolarmente garantiscono il 99,99% di efficienza a 0,3 microns.



Semplice pulizia del filtro HEPA

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



+

- Ready for ducting
- Excellent mobility

SPECIFICHE



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



Dimensione prodotto, altezza	440 mm
Dimensione prodotto, lunghezza	400 mm
Dimensione prodotto, profondità	440 mm
Peso	20 kg

Specifiche

Air Flow, m³/h**1000 m³/h**