

## R-COOL

### Ventilatore nebulizzante autonomo



R-COOL è un ventilatore trasportabile ad effetto nebulizzante dotato di pompa e serbatoio integrati.

Grazie al sistema di pressurizzazione interno R-COOL è in grado di miscelare prodotti liquidi atomizzati al flusso di aria ventilata creando così un'azione sanificante in tutta l'area d'azione.

Finalmente un sistema di disinfezione facilmente trasportabile e senza installazioni fisse. R-COOL infatti è un ventilatore speciale, silenzioso, efficace, totalmente autonomo grazie al serbatoio interno di grande capacità che garantisce un'autonomia ottimale. La silenziosità, pari ad un'emissione acustica inferiore ai 65 dB, è garantita dal motore elettrico a basso consumo QES, tecnologia studiata per le applicazioni in ambienti che necessitano di basse emissioni acustiche.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- gruppo pompa professionale con testata alluminio
- pressione di lavoro: 70 bar
- 3 pistoni in ceramica ad alta resistenza
- sistema a portata variabile con by-pass interno
- valvola di sicurezza
- motore industriale autoventilato
- protezione termica
- serbatoio da 60 litri
- interruttore OFF/VENTILAZIONE/VENTILAZIONE+NEBULIZZAZIONE
- peso bilanciato, ruote e maniglia di movimentazione
- sensore di livello per prevenzione da funzionamento a secco
- costruito in conformità alle normative CE

Utilizzabile in Interni ed Esterni!

Super silenzioso!  
Meno di 65 dB(A)

- Facilmente movimentabile
- Getto nebulizzante
- Abbatte le polveri PM10



Dimensioni /Dimensions 2050x580x580 mm  
Peso /Weight : 50 Kg a secco (with empty tank)

**QES:** le versioni dotate di motore silenzioso QES sono particolarmente apprezzate dove il rumore non deve arrecare fastidio agli operatori e lavoratori.

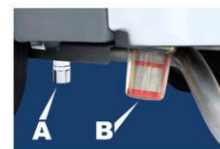
**BPS:** tutte le versioni sono dotate di By-Pass System (circuito interno di By-pass), vale a dire un sistema di ricircolo che riduce il surriscaldamento della pompa e allo stesso tempo permette di raffreddarla. Questo sistema permette inoltre di evitare l'installazione di valvole di scarico a terra esterne.



### APPLICAZIONI

Impieghi possibili: Hotel, ristoranti, bar, piscine, solarium, agriturismi, stabilimenti balneari, camping, palestre, centri sportivi, giardini, locali pubblici, uffici, logistica, industria alimentare e qualunque altro ambiente da **sanificare periodicamente**.

Riempite il serbatoio, collegate la spina, accendete. In un attimo un potente flusso d'acqua atomizzata sarà in grado di ricoprire con un velo di prodotto sanificante pavimenti, oggetti, merci, strumenti senza bagnarli in modo eccessivo



A) Drain - Scarico  
B) Cleanable filter - Filtro lavabile

Pressure Pressione		Output Portata		Power Potenza		Running Autonomia	Volt	Nozzles Ugelli
Bar	psi	l/m	gpm	W	Ah	min/minutes	50Hz	Min/Max
70	1000	1.6	0.42	590	2.9	37	230	20 x 0.20

R-COOL 1450 motore elettrico 4P, 1450 RPM, rumorosità 65dB (media)

R-COOL 1450 with 4P motor, 1450 RPM, noise level 65dB (average)



RED SRL

Z. Industriale IL Piano - 53031 Casole d'Elsa (SI)

Tel. 0577 949020 Fax. 0577 949027 mail. red@red-italy.it