

## Date tehnice

### Heylo PowerVent 4000-e



Utilizare/ funcționare	
Util pentru	<p>PowerVent 4000-e este un ventilator ușor de mână, pentru condiții extreme în industrie, construcții și sectoare publice.</p> <p>Este mobil și de performanță înaltă și se potrivește pentru o varietate mare de aplicații.</p> <p>Ventilatorul este foarte puternic și are cea mai mare rată a volumului de aer eliminat, 60% mai puțină energie consumată decât concurența. Este ușor și simplu de transportat și depozitat.</p>

Avantaje practice	
Cel mai mare volum de aer din clasa lui	
60% mai puțină energie consumată	
Practic și ușor de transportat și depozitat	
Ușor de menținut	

Detalii tehnice*	
Volum de aer circulat	2690 mc/h
Presiune	1990 Pa
Tensiune alimentare	230/50 V/Hz
Dimensiuni	530 (L) x 400 (l) x 520 (H) - mm
Consum maxim de curent	2.8 A
Consum maxim de energie	0.55 kw
Greutate kg	16 kg
Volum	65 dB(A)
Diametru furtun	305 mm
Lungime furtun	38 m

\* Datele tehnice pot suferi modificări în timp, conform noilor specificații tehnice actualizate și primite de la producător