

## Date tehnice

### Heylo PV 1500 kombi



Utilizare/ funcționare	
Util pentru	<p>Combinatie pentru extragerea prafului: HEYLO PowerVent 1500 incl. Sac clasa M + clemă de montare.</p> <p>Ventilatorul axial PowerVent 1500 îmbină aerul cu presiunea și dincolo de ventilare, se potrivește în special pentru aspirarea prafului. Prin conectarea pungilor de praf de clasa M pe partea de evacuare, particulele de praf și de murdărie de pe șantierelor de construcții din diverse meserii pot fi aspirați.</p> <p>Pentru ventilație sau accelerație la uscare se poate conecta și la o carcasă de canistră cu o tubulatură de 7,6 m lungime. Aceasta permite transportul aerului proaspăt în cele mai îndepărtate încăperi și scoaterea aerului din acestea.</p> <p>Domenii de aplicare: pentru extragerea prafului, printre altele, pentru lucrări de tâmplărie și tencuială, lucrări de tăiere, șlefuire și tigla, precum și lucrări de vopsire; pentru ventilație (potrivită de asemenea pentru ventilarea canalului prin racordarea tubulaturilor); pentru accelerarea uscării (în special a cavităților).</p>
Avantaje practice	
Practic și ușor	
Ușor de instalat și transportat cu ajutorul nerului practic	
Carcasă din plastic ABS pentru robustețe	
Consum redus de energie	
Presiune mare a aerului pentru folosirea cu tubulaturi lungi	
Extragerea prafului cu saci din clasa M	
Ventilare ghidată cu ajutorul tubulaturilor	
Detalii tehnice*	
Volum de aer circulat	1154 mc/h
Presiune	254 Pa
Tensiune alimentare	230/50 V/Hz
Dimensiuni	380 (L) x 310 (l) x 350 (H) - mm
Consum maxim de curent	0.84 A
Consum maxim de energie	0.187 kw
Greutate kg	8 kg
Volum	68 dB(A)
Diametru furtun	20 5mm
Lungime sac colectare	3 m

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