

## Date tehnice

### Heylo PV 6000 kombi



Utilizare/ funcționare	
Util pentru	<p>Combinatie pentru extragerea prafului: HEYLO PowerVent 6000 incl. Sac clasa M + clemă de montare.</p> <p>Ventilatorul axial PowerVent 6000 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 șantierele de construcții din diverse meserii pot fi aspirate.</p> <p>Pentru ventilație sau accelerație la uscare se poate conecta cu o tubulatură de 45 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 mânerului 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	5820 mc/h
Presiune	398 Pa
Tensiune alimentare	230/50 V/Hz
Dimensiuni	530 (L) x 400 (l) x 520 (H) - mm
Consum maxim de curent	3.9 A
Consum maxim de energie	0.9 kw
Greutate kg	18.3 kg

Volum	84 dB(A)
Diametru furtun	420 mm
Lungime sac colectare	4 m

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