

Date tehnice Heylo PowerVent 3000



Utilizare/ funcționare	
Util pentru	Ventilatorul axial PowerVent 3000 mișcă aerul cu putere astfel încât procesul de ventilare și uscare este accelerat și nu scapă nici un colț. La numai 17,5 kg, unitatea poate fi transportată fără probleme. Pentru că se pot conecta tubulaturi de până la 45 de metri la PowerVent 3000, aerul proaspăt poate fi transportat în cele mai îndepărtate încăperi, iar praful scos de acolo. Aerul poate fi transportat în locații multiple cu ajutorul adaptorului cu trei ieșiri. Pentru aspirarea prafului, poate fi conectat sacul de praf din clasa M.

Avantaje practice
Motor foarte puternic
Ușor
Practic și ușor de transportat și depozitat
Poate fi conectat sacul de praf din clasa M.

Detalii tehnice*	
Volum de aer circulat	3085 mc/h
Presiune	537 Pa
Tensiune alimentare	230/50 V/Hz
Dimensiuni	530 (L) x 400 (l) x 520 (H) - mm
Consum maxim de curent	2.9 A
Consum maxim de energie	0.62 kw
Greutate kg	17.5 kg
Volum	78 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