

VENTILATION

VENTILATOR POWERVENT 6000 / 12000

Praktischer Tragegriff

Robustes Gehäuse



POWERVENT 6000



POWERVENT 12000

LEISTUNGSSTARKE TRANSPORT-VENTILATOREN

Die PowerVents 6000 und 12000 sind Hochleistungsgebläse für das schnelle Trocknen und Lüften von großen Objekten wie Gebäuden, Schächten und Tunneln. Sie bieten einen maximalen Luftstrom bei angemessenen niedrigen elektrischen Leistungen.

VENTILATOR POWERVENT 6000 / 12000

Zum schnellen Trocknen / Lüften großer Objekte

Hohe Luftpressung für lange Schläuche

Einfacher Transport

ANWENDUNG

Zum schnellen Trocknen und Lüften von großen Objekten wie Gebäuden, Schächten und Tunneln.

Einsatz im Hoch- und Tiefbau sowie in der Industrie.

Der Ventilator dient zur Staubabsaugung sowie zum Lüften und Kühlen.

FUNKTIONEN

- Hohe Luftpressung für lange Schläuche. Die Luft kann auch über lange Strecken und bei hohem Gegendruck transportiert werden.
- Einfacher Transport durch praktische 2-Mann-Transport-Griffe (PowerVent 12000).
- Durch den Anschluss von verschiedenen Verteilern kann die Lüftung mittels mehrerer Schläuche noch gezielter erfolgen (PowerVent 6000).
- Robustes Gehäuse.
- Schutzklasse IP 44.
- Anschluss eines Staubsacks der M-Klasse möglich (PowerVent 6000).

Praktische Schlauchadapter für den PowerVent 6000

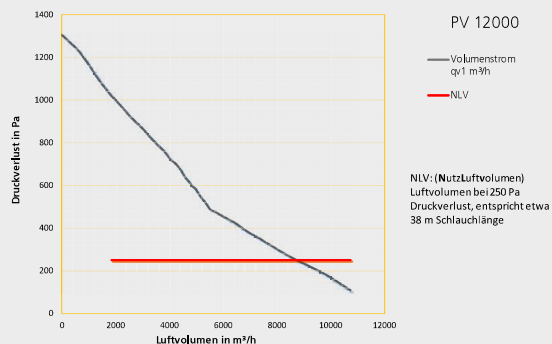
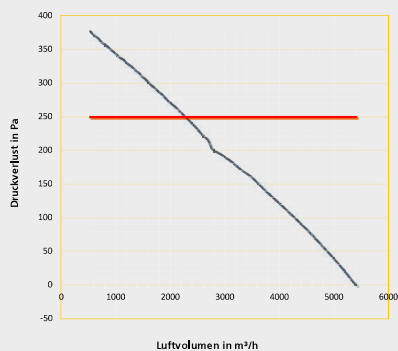


5-fach Verteiler



2-fach Verteiler

Ventilator Kennlinie nach DIN ISO 5801



Mieten über den Fachhandel

	PowerVent 6000	PowerVent 12000
Luftleistung (m³/h)	5.410	10.550
Nutz-Luftvolumenstrom NLV* (m³/h)	2.290	8.400
Empfohlene Schlauchlängen á 7,6 m (m)	7	12
Pressung (Pa)	377	744
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,81	3,7
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230 / 50	400 / 50
Lautstärke (dB(A) / 3 m)	84	90
Gewicht (kg)	18,3	54

*Nutz-Luftvolumenstrom (NLV): Luftvolumenstrom in m³/h im Arbeitsbereich gemessen. Arbeitsbereich: 250 Pa Gegendruck, bzw. Schlauchlänge von ca. 38 Meter

Zubehör und weitere technische Daten ab Seite 164

www.heylo.de

