

VENTILATOR POWERVENT 1500

Praktischer Tragegriff



Anschluss für
Schlauchkanister



KOMPAKTES KOMPLETTSYSTEM

Der PowerVent 1500 ist das ideale Arbeitsinstrument für den modernen Handwerker und Dienstleister – für die Belüftung bei Arbeiten in Schächten, für die Trocknung von Hohlräumen nach Wasserschäden und die Absaugung bei Schweißarbeiten in Behältern.

VENTILATOR POWERVENT 1500

Kompaktes Komplett-System mit Schlauchkanister

Schnell aufgebaut

Leicht - leise - kompakt

ANWENDUNG

Ideal zum Lüften von Schächten.

Zur Trocknung von Hohlräumen nach Wasserschäden.

Für die Absaugung bei Schweißarbeiten in Behältern.

Einen Ventilator in dieser Größe bieten wir auch explosionsgeschützt an - den HEYLO ComPact 1500 EX. Mehr Infos dazu auf Seite 92.

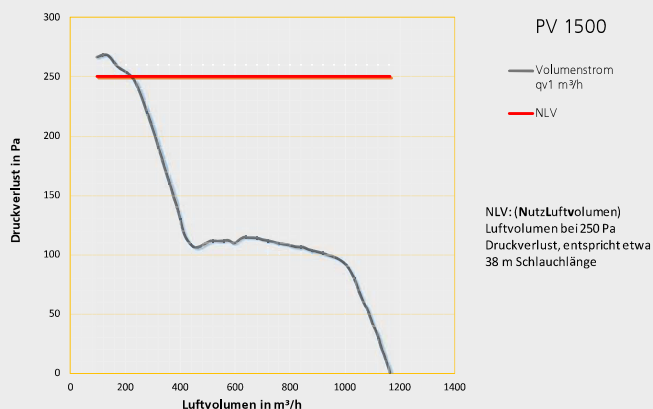
FUNKTIONEN

- Schnell aufgebaut. Der Schlauch ist an der Ausblasseite oder Ansaugseite rasch angeschlossen, und nach dem Einsatz ist alles wieder sicher verpackt.
- Durch die hohe Schutzklasse des Schaltkastens (IP 44) ist er besonders für den harten Außeneinsatz und auf Baustellen geeignet.
- Starke Pressung.
- Leicht, leise und kompakt.
- Optional: bequemer Schlauchanschluss mittels Schlauchkanister.

Der **Schlauchkanister** sorgt für den schnellen Auf- und Abbau sowie sicheren Transport und Lagerung des Schlauches und somit für eine hohe Ersparnis bei Arbeitszeit und Material. Er beinhaltet 7,6 m Schlauch und ist rasch angeschlossen, egal ob an der Ansaug- oder der Ausblasseite des PowerVent 1500.



Ventilator Kennlinie nach DIN ISO 5801



	PowerVent 1500	Schlauchkanister
Luftleistung max. (m³/h)	1,162	-
Nutz-Luftvolumenstrom NLV* (m³/h)	240	-
Pressung (Pa)	266	-
Empfohlene Schlauchlängen á 7,6 m	2	1
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,16	-
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230 / 50	-
Lautstärke (dB(A) / 3 m)	68	-
Gewicht (kg)	8	10,7

*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

