

Neuer Ventilator der HEYLO „PowerVent“ Reihe

Funktionen

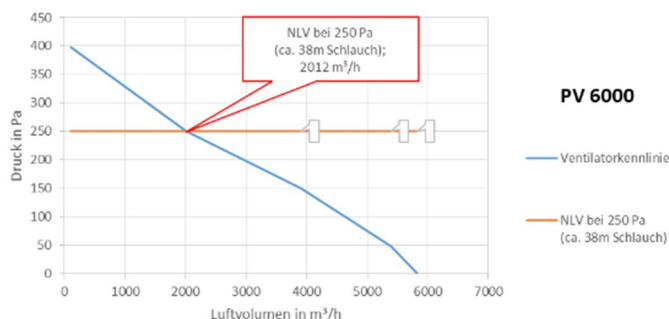
- Laufrad mit höchster Pressung
- Schlauchbetrieb bis zu 50 m möglich
- Schlauchanschluss saug- und druckseitig
- Schlauchanschlussstutzen 400mm
- sehr servicefreundlich durch oberliegenden Schaltkasten
- Netzkabel baustelleneignet (H07RN-F)
- Stapelbar
- Betriebsstundenzähler
- Betriebsleuchte im Netzschalter

Verwendung

- Hoch- und Tiefbau
- Belüftungen in Tunneln und Schächten
- Industrie
- Staubabsaugung
- Kühlen und Lüften
- Diverses Zubehör zur Anpassung an Kundenwünsche



Ventilator Kennlinie nach DIN ISO 5801



	PV 6000
Luftleistung (m³/h)	5.410
Luftleistung (m³/h) bei NLV (38m Schlauch)	2012
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230V/50Hz
Max. Pressung (Pa)	377
Max. Leistung (KW)	0,8
Länge, Breite, Höhe , Gewicht	615x515x500mm , 18,3kg

