

Heylo Axiallüfter PowerVent 6000



SKU
115130

Herstellernr.
1110824



Beschreibung

Laufrad mit höchster Pressung
Schlauchanschluss saug- und druckseitig
Anschluss eines Staubsacks der M-Klasse möglich
Sehr servicefreundlich durch obenliegenden Schaltkasten
Netzkabel baustelleneeignet (H07RN-F)
Einfacher Transport durch praktischen Griff und geringes Gewicht
Gehäuse aus ABS-Kunststoff für hohe Robustheit
Stapelbar
Betriebsstundenzähler
Betriebsleuchte im Netzschalter

Der Axialventilator PowerVent 6000 ist ein Hochleistungsgebläse für schnelles Trocknen und Lüften. Der Ventilator wird im Hoch- und Tiefbau, zur Belüftung in Tunneln und Schächten sowie in der Industrie eingesetzt. Außerdem bietet der PV 6000 einen maximalen Luftstrom bei angemessener niedriger elektrischer Leistung. Ein Schlauchbetrieb bis zu 50 m ist möglich. Beim PowerVent 6000 kann durch den Anschluss von verschiedenen Verteilern die Lüftung, mittels mehrerer Schläuche, noch gezielter erfolgen.

Luftleistung: 5.410 m³/h
Pressung: 377 Pa
Leistungsaufnahme: 0,81 kW

Spezifikation

Artikelnummer

115130

Gewicht (kg)

18,3

Schlauchdurchmesser (mm)

420

Stromaufnahme/A

3,6

Lautstärke (dB(A))

84

Pressung/Pa

377

Luftleistung m³/h

5410

Leistungsaufnahme/kW

0,818

Maße (mm)

615 x 515 x 500

Elektr. Anschluss (V/Hz)

230/50

Hersteller

HEYLO

Medien

