



PowerVent Haylo 6000 aksial - 5410m³/t

PCN varenr: 57025

PowerVent 6000 er en høytstående ventilator for rask tørking og utlufting.

Viften brukes i byggebransjen, underjordisk anleggsvirksomhet, ventilasjon i tunneler og sjakter, samt i industrien.

Den brukes til støvavsug, kjøling og ventilasjon. PV 6000 gir maksimal luftstrøm med tilstrekkelig lav elektrisk effekt.



PowerVent 6000 er en ventilator med høy ytelse for rask tørking og utlufting. Viften brukes i byggebransjen, underjordiske anlegg, ventilasjon i tunneler og sjakter samt i industrien. Den brukes til støvavsug, kjøling og ventilasjon. PV 6000 gir maksimal luftstrøm med tilstrekkelig lav elektrisk effekt.

Viften transporterer også luften over lange avstander og med høyt mottrykk. Slangedrift på opptil 50 meter er mulig. Med PowerVent 6000 er det mulig å koble til ulike fordelere for mer målrettet ventilasjon ved hjelp av flere slanger.

For støvfjerning er det mulig å koble til en støvpose i M-klassen eller et filterhus. Mer informasjon finner du på disse produktene:

PowerVent Haylo 6000 aksial - 5410m³/t

PCN varenr: 57025

Fordeler

- ✓ Rask tørking og ventilasjon av store objekter som bygninger, sjakter og tunneler
- ✓ Brukes i anlegg og industri
- ✓ Høy luftkompresjon for lange slanger. Luften kan også transporteres over lange avstander og under høyt mottrykk
- ✓ Tilkobling av ulike fordelere gjør det mulig å ventilere enda mer målrettet via flere slanger
- ✓ Robust kabinett
- ✓ Støvpose i klasse M kan kobles til

Produktspesifikasjoner

Spesifikasjoner	Enheter	PV 6000
Luftmengde	m ³ /h	5.410
Maks. Lufttrykk	Pa	377
Vifte	type	Aksial
Blåsetrinn		1
Strømforbruk	W	910
Strømforsyning	V/Hz	230/1ph/50
Utgangsstørrelse	Ø mm	420
Beskyttelsesklasse		IP44
Produktstørrelse (l x b x h)	mm	615 x 515 x 500
Bokstørrelse (l x b x h)	mm	520 x 550 x 620
Netto-/bruttovekt	kg	18,3/20,5
Pall	stk	12

Bruksområder

- ▲ Kommersielle bygninger
- ▲ Utleiefirmaer
- ▲ Bygg og anlegg
- ▲ Vannskadesanering
- ▲ Industri, fabrikker og produksjon