

Ventilator

Mobilventilator PM-180

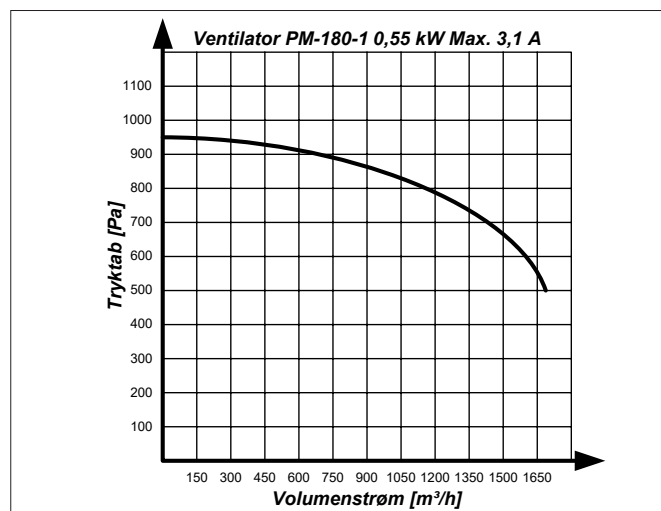
GEOVENT transportabel ventilator PM-180-1 er velegnet til udsugning af svejserøg, dampe, m.v., hvor det ikke er muligt at etablere faste udsugningssted. Ydermere kan den anvendes til udsugning eller indblæsning af frisk luft i lastrum, tanke, m.v. Leveres komplet, klar til brug, med 2 x 5 m \varnothing 125mm eller \varnothing 160mm slange og sugetragt med magnet.

Dermed er den perfekt til brug på landbruget, for rejsemontøren eller ombord på skibet hvor der ikke er mulighed for at etablere udsugning.

Teknisk data

- 1x230V50 Hz, 0,55 kW
- Start/stop kontakt og termosikring 10A
- Luftmængde uden slange: 1.400 m³/h
- Luftmængde med løsliggendeslange: 600m³/h (\varnothing 125mm) eller 800 m³/h (\varnothing 160mm).
- Luftmængde med helt udtrukket slange: - 700 m³/h (\varnothing 125mm)
- 1.100 m³/h (\varnothing 160mm)
- Fremstillet af varmgalvaniseret plade med pulverlakeret bærelplade. Alle skruer og bolte er elforzinkede.
- 2 x 5 m \varnothing 125mm eller \varnothing 160 mm fleksibel og let slange med muffebeslag for nem aftagning og påsætning.
- Pulverlakeret sugetragt med kraftig magnet.
- ABS-plast bærehåndtag for let transport.
- Bestillings nr.: 30-006A (\varnothing 125mm) 30-006H (\varnothing 160mm)
- Vægt: 19,3kg
- Lydniveau: 68dB(A)

Tryktabskurve



PM-180

Bestillingstabel

Varenr.	Betegnelse	[kW]	[A]	Max [m ³ /h]	Max [Pa]
	PM-180-1	0,55kW	3,93	1.400	950
30-006A	Inkl. 10 m \varnothing 125 mm P2A1000 slange, sugemundstykke med magnet, termosikring med afbryder og 10 m kabel 1x230V med stikprop. Luftmængde 600-700m ³ /h, afhængig af om slangen er udstrakt.				
30-006H	Inkl. 10 m \varnothing 160 mm P2A1000 slange, sugemundstykke med magnet, termosikring med afbryder og 10 m kabel 1x230V med stikprop. Luftmængde 800-1.100m ³ /h afhængig af om slangen er udstrakt.				
30-007	Tillæg for håndtag m.hjul				
09-310A	Ekstra 10 m slange med MF/NP lynkobling, \varnothing 125 mm				
09-313H	Ekstra 10 m slange med MF/NP lynkobling, \varnothing 160 mm				

Målskitser

