

SM-160

TORRINO DI ESTRAZIONE



Progettato per la ventilazione diretta e canalizzata, in edifici civili ed industriali, di aria asciutta a temperatura max di +60°C e con polverosità non superiore a 0,3 g/m³, priva di sostanze unte, aggressive e che potrebbero causare danni alla ventola.

La robusta struttura in acciaio contiene un motore centrifugo con girante radiale in alluminio, bilanciata staticamente e dinamicamente.

La parte inferiore della struttura è aperta e protetta da una rete per consentire la fuoriuscita dell'aria, mentre quella superiore è protetta da un cappello in vetroresina e poliestere ottimizzato per evitare l'accumulo di neve.

Accessoriabile tramite silenziatore da installare lato interno o esterno all'ambiente da areare.

- Design elegante ed aerodinamico
- Robusta struttura portante in acciaio
- Silenzioso

Dati tecnici

Modello	Giri motore 1/min	Motore kW / V	Protezione IP	Rumorosità dB(A)					Portata max m ³ /h	Depressione max Pa	Peso kg
				In uscita			In ingresso				
				1m	5m	10m	15m	1m			
SM-160/3000	3000	0,55/400	55	79	70	62	59	71	2300	820	20

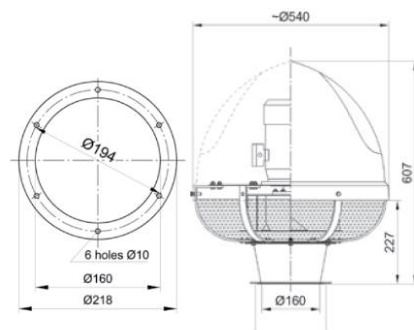
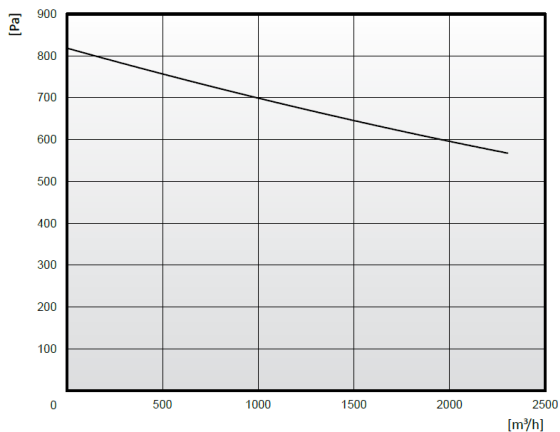


Grafico portata e pressione



Particolari strutturali

