

Hot Air GENERATOR

Ventilateur à suspendre

FJ (6000 - 14000 m³/h)

Dans les serres, les élevages, dans le bâtiment et dans l'industrie, une ventilation correcte empêche la stagnation de l'air. Les ventilateurs FJ permettent de mieux disperser la température et l'humidité, ils améliorent l'efficacité du chauffage. Grâce à leur qualité de conception et de fabrication, ils conjuguent d'excellents résultats à la rentabilité d'exploitation.

Le ventilateur à suspendre FJ est un accessoire indispensable pour créer un équilibre homogène de la température et de l'humidité dans une serre ou dans tout autre local.

Robustes, compacts et fiables quelles que soient les conditions atmosphériques, ils constituent la solution la plus pratique et la plus économique pour:

- Optimiser la distribution de la chaleur émise par un générateur d'air chaud;
- Homogénéiser l'air ambiant, en évitant la formation de poches d'air stagnantes et humides, chaudes et froides;
- Extraction d'air vicié ou humide;
- Extraction de gaz ou poussières.



FJ		1045 M	1063 M	1070 M
DIAMÈTRE	mm	450	630	700
DÉBIT	m ³ /h	6000	11000	14000
VITESSE	tours/min.	1400	900	900
DIMENSIONS (DxP)	mm	540x400	710x470	790x510
POIDS	kg	17	28	42

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Raccord pour fixation de gaine	CODE	02AC278	02AC279	02AC280
Grille de protection	CODE	P 30130	P 30131	P 30132



- Couleur: rouge
- Alimentation: 230/1/50
- Délai: +/- 2 semaines

