

FABRIQUE EN FRANCE



# EMMIOS F400/120mn

Tourelle d'extraction  
CE : 1812-CPD-1005



La ventilation des cuisines professionnelles,  
une affaire de spécialiste.



# EMMOS

## TOURELLE F400



REACTION



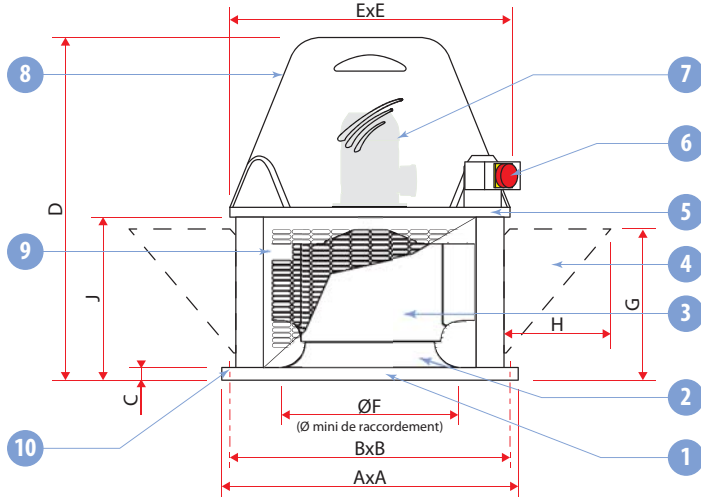
F400



IE2

### CONCEPTION / FABRICATION

Les tourelles d'extraction F400 à rejet horizontal ou vertical, sont destinées à l'extraction d'air des cuisines professionnelles et tous autres locaux (tertiaires, industriels...) ayant besoin d'une ventilation et/ou de désenfumage. La gamme se décline en 10 modèles couvrant une plage de débits de 300 à 20000m<sup>3</sup>/h pour des pressions de 50 à 750Pa.

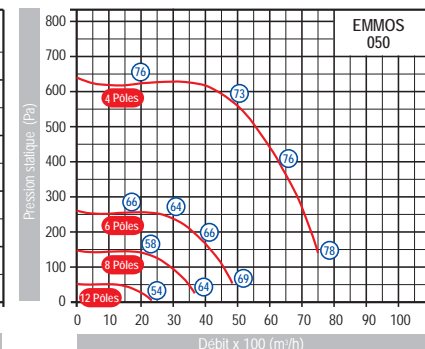
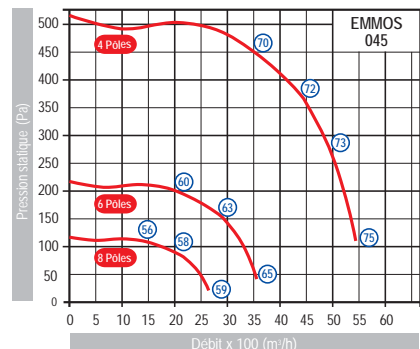
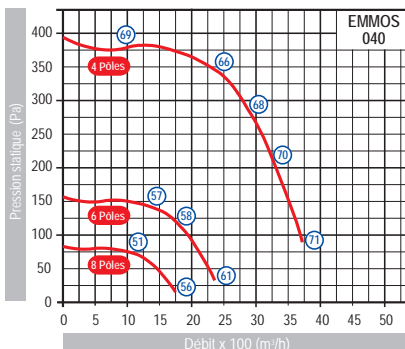
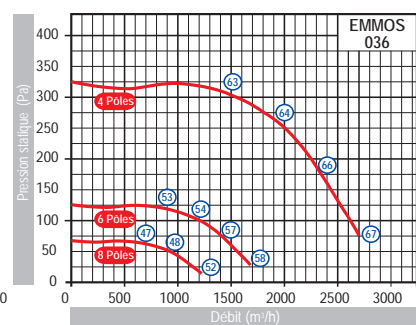
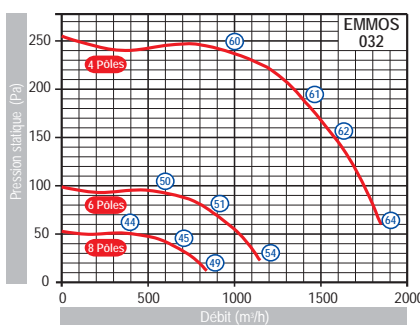
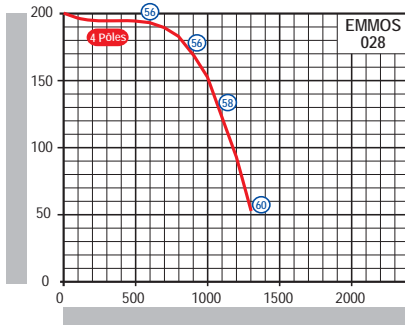


1. Embase en acier galvanisé
2. Cône d'aspiration en acier galvanisé
3. Turbine à réaction en acier galvanisé
4. Kit rejet vertical
5. Plateau support moto-turbine en acier galvanisé
6. En option : Sectionneur cadenassable (monté câblé en option, agréé F400, câblage CR1)
7. Moteur à bride, IP55 classe F:
  - 1 vit. monophasé 230V (possibilité vitesse variable)
  - 1 vit. triphasé 400V (possibilité vitesse variable)
  - 2 vit. triphasé 400V, rapport 1/2 ou 2/3-1/3
8. Chapeau en polyéthylène anti UV - RAL 7012
9. Coque galva perforée
10. 4 Trous de fixation ø14

### ENCOMBREMENT / POIDS

EMMOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	ØF mini (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)
028	445	395	25	580	433	250	244	172	247
032	445	395	25	580	433	250	244	172	247
036	445	395	25	580	433	315	244	172	247
040	565	515	30	767.5	571	400	346	242	355.5
045	565	515	30	767.5	571	400	346	242	355.5
050	565	515	30	767.5	571	400	346	242	355.5
056	800	740	35	931.5	758	500	417	287	440.5
063	800	740	35	931.5	758	500	417	287	440.5
071	910	850	40	1123.5	930	630	535	385	552.5
080	910	850	40	1123.5	930	630	535	385	552.5

### COURBES DE SELECTION



Ⓝ Niveau de pression sonore global Lp(A) à 1m



# EMMOS

## TOURELLE F400

### COURBES DE SELECTION



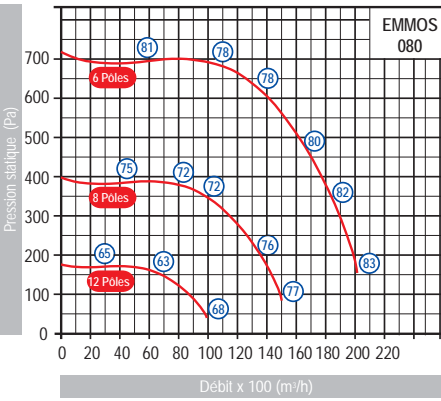
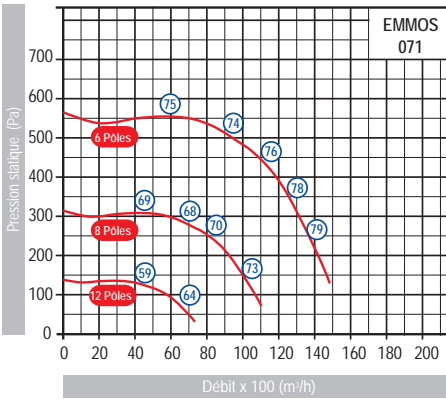
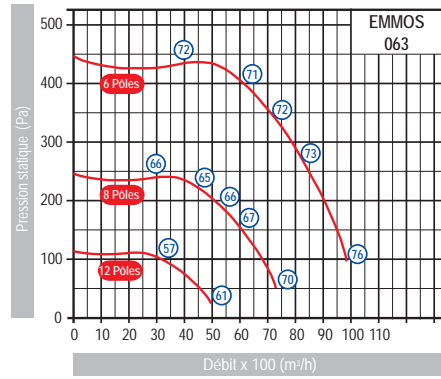
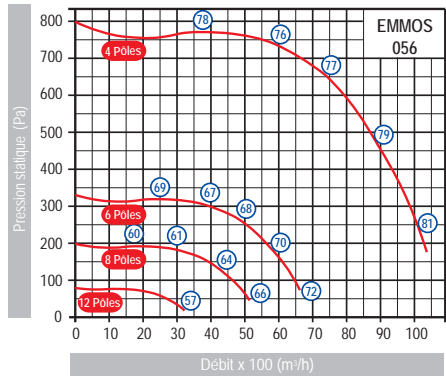
REACTION



F400



IE2



⊗ Niveau de pression sonore global Lp(A) à 1m

### COMPATIBILITE DES ACCESSOIRES

