



MODELE : APF .. 1DF

### CAISSON D'EXTRACTION COMPACT

#### EMPLOI :

Caisson d'extraction de zone , compact , avec clapet anti-retour intégré.  
Plage de débit d'utilisation allant de 0 à 120m<sup>3</sup>/h et de 0 à 200m<sup>3</sup>/h selon modèle .

#### -Utilisation :

Extraction .  
Grande facilité d'installation , montage dans toutes positions  
( horizontal en plafond ou vertical en mural ) .  
Facilité de démontage pour service maintenance ( noyau central du diffuseur démontable ) .

- Descriptif : APF : Construction corps du ventilateur en PVC , diffuseur en acier couleur inox brossé.  
Ventilateur .50/Hz – 230V. – IP 44 – Classe F

#### - Raccordement :

Electrique : sur boîtier extérieur , 3 x 1.5 - Inter M/A fourni .  
( Peut être commandé par un variateur de tension , afin de régler le débit d'air souhaité ) .  
Gaine : cylindrique de ø 100. – Collier d'assemblage ø 105 sur sortie du ventilateur fourni.



MODELE : APF .. 2DF

Inclus :  
Inter Marche / Arrêt



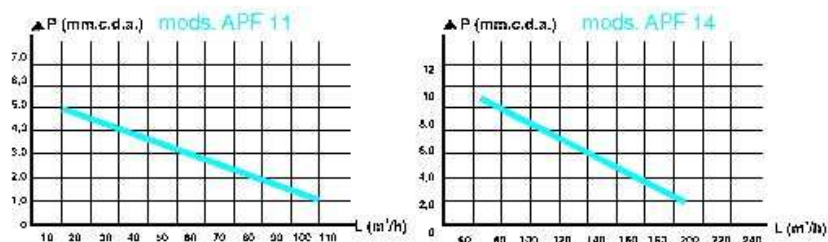
### AVEC DIFFUSEUR CARRE type: 1DF

Type	Réf :	P.U Euros HT	Débit maxi m <sup>3</sup> /h	V. (50Hz)	Watts.	Niveau sonore dB (A)	Dim. diffuseur	Temp. maxi °C
APF 11 – 1DF	V APF 111	<b>162 . 00</b>	120	230	22	44	205 x 205	50
APF 14 – 1DF	V APF 141	<b>217 . 00</b>	200	230	25	46	245 x 245	50

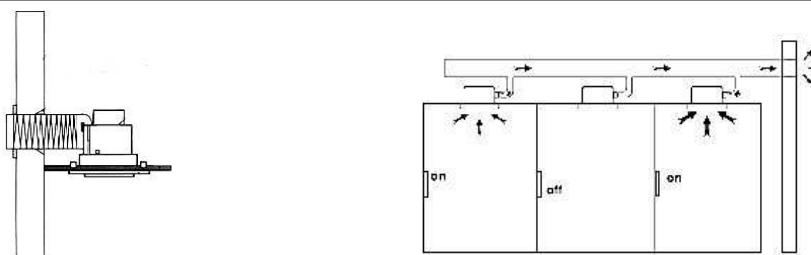
### AVEC DIFFUSEUR CIRCULAIRE type: 2DF

Type	Réf :	P.U Euros HT	Débit maxi m <sup>3</sup> /h	V. (50Hz)	Watts.	Niveau sonore dB (A)	Dim. diffuseur	Temp. maxi °C
APF 11 – 2DF	V APF 112	<b>162 . 00</b>	120	230	22	44	205 x 205	50
APF 14 – 2DF	V APF 142	<b>217 . 00</b>	200	230	25	46	245 x 245	50

### COURBES et PERFORMANCES



### EXEMPLE SCHEMA D'INSTALLATION



### OPTION : Variateur de tension ESCOCLIMA

Modèle	Réf :	P.U Euros HT	Amp. maxi
MR 1	V MR1 3	<b>70 . 00</b>	3.0 Amp

