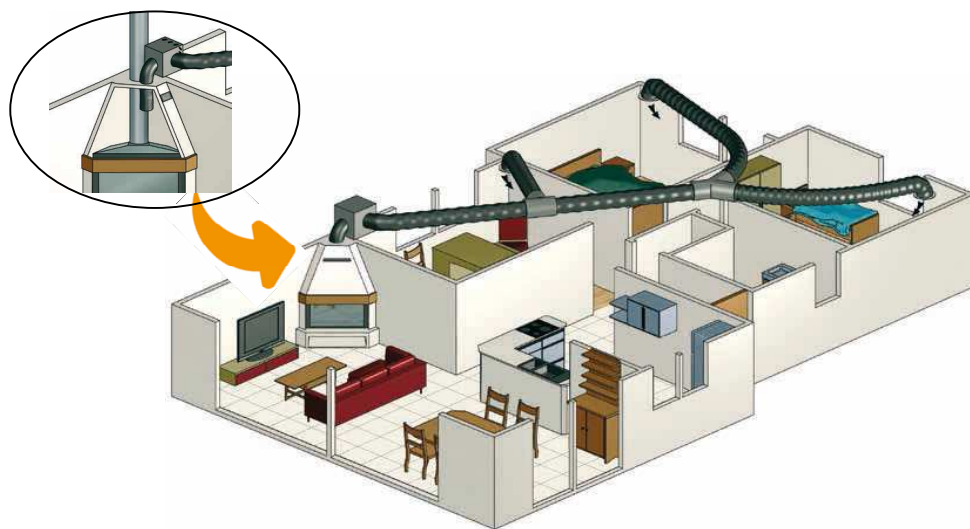


# DIFUZAIR 320/520/820



Destiné à répartir la chaleur produite par votre cheminée équipée d'un foyer fermé vers les pièces principales (séjour / salon / bureau / chambres) de votre habitation, le DIFUZAIR améliore votre confort en assurant une répartition homogène de la chaleur. Il s'installe principalement en combles et fonctionne de manière autonome grâce à son thermostat réglable de série.



## Construction/Description

- Enveloppe en tôle d'acier galvanisé
- Isolation laine de verre 25 mm d'épaisseur du compartiment moteur
- Moteur à roulements à rotor extérieur
- Turbine centrifuge à action
- Raccordement électrique par connecteurs embrochables avec détrompeur
- Thermostat réglable de 0 à 90 °C
- Température maximum admissible : 180 °C

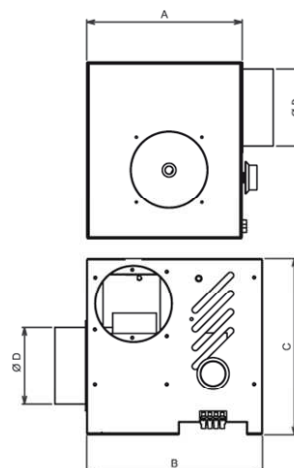
## Composition de la gamme

DIFUZAIR	Taille	Caratéristiques
Difuzair	320	2 à 3 bouches
Difuzair	520	3 à 5 bouches
Difuzair	820	5 à 8 bouches

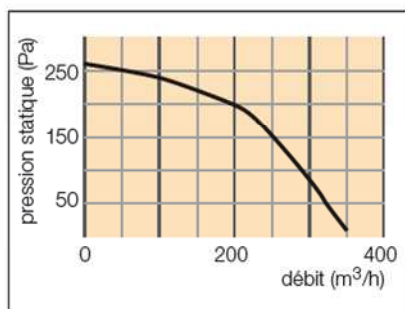
Le choix entre les 3 modèles est à faire en fonction du nombre de pièces à distribuer.

## Dimensions

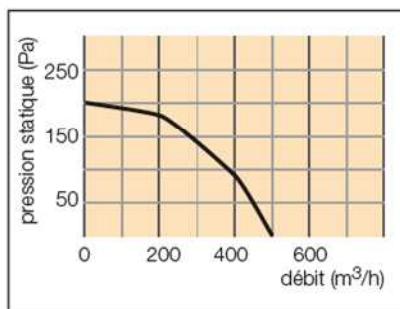
Modèle	A	B	C	D	Poids (kg)
Difuzair 320	209	213	230	125	5
Difuzair 520	248	280	284	125	8
Difuzair 820	286	336	336	160	10.5



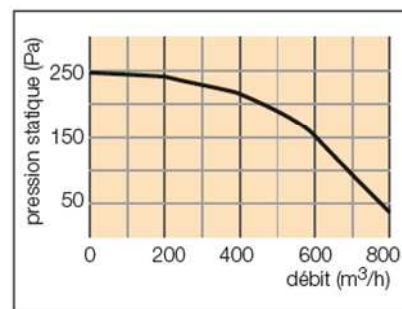
**Courbes caractéristiques**



**D320**



**D520**



**D820**

Débit maxi. (m3/h)	350	500	800
Puissance absorbée (W)	57	68	98
Intensité absorbée (A)	0.28	0.38	0.59
Condensateur (micF)	2	1.5	3.15
Vitesse rotation (tr/mn)	2050	1220	1270

**Option Caissons Filtrants**

**CF125 / CF160 Caissons filtrants pour distributeur d'air chaud**



- construction en tôle d'acier galvanisé
- isolation laine de verre 25 mm d'épaisseur
- média filtre de grande surface et à capacité de rétention maximum
- ouverture rapide grâce à deux crochets latéraux

**FE125/160 s'intègre dans la hotte du foyer fermé et se raccorde sur la gaine de puisage**



- construction en tôle d'acier galvanisé
- média filtre de grande surface et à capacité de rétention maximum
- média filtre monté sur glissières, rendant l'accès et le nettoyage faciles

Modèle	A	B	C	ØD	Poids (kg)
CF 125	286	200	336	125	5
CF 160	286	200	336	160	5
FE125/160	255	180	80	125/160	1.5

