

# DISTRIBUTION AIR CHAUD

Pulseurs pour cheminée à foyer fermé

## GAMME PULSAIR



HABITAT  
INDIVIDUEL



AIR CHAUD



ECONOMIE  
D'ENERGIE



RECUPERATION

Destiné à répartir la chaleur produite par votre cheminée équipée d'un foyer fermé, vers les pièces principales de votre habitation. Il s'installe en amont du foyer pour souffler sur celui-ci et assurer une répartition homogène de la chaleur.

### CONSTRUCTION / DESCRIPTION

- construction en tôle d'acier galvanisé
- moteur à rotor extérieur
- turbine à réaction sur P200
- turbine à action sur P320 et 520
- température maximum admissible 60 °C
- compact pour une implantation facile
- boîtier de raccordement électrique

### GAMME ET SÉLECTION

**P200** 2 à 3 bouches

**P320** 2 à 3 bouches

**P520** 3 à 6 bouches

### ACCESSOIRES



**Sonde thermique à distance** mesure directement la température de puisage au niveau de la hotte et permet la mise en route et l'arrêt du PULSAIR par rapport à une consigne fixe de 40°C



**Variateur électronique de vitesse 1 A** permet de faire varier la tension d'alimentation du DIFUZAIR et donc de modifier le débit nominal



**Thermostat réglable à distance** permet d'avoir accès au réglage de la température de consigne et de mesurer directement la température de puisage au niveau de la hotte



**Kit 2 vitesses par condensateurs** permet d'obtenir une 2<sup>ème</sup> vitesse de fonctionnement (débit réduit)

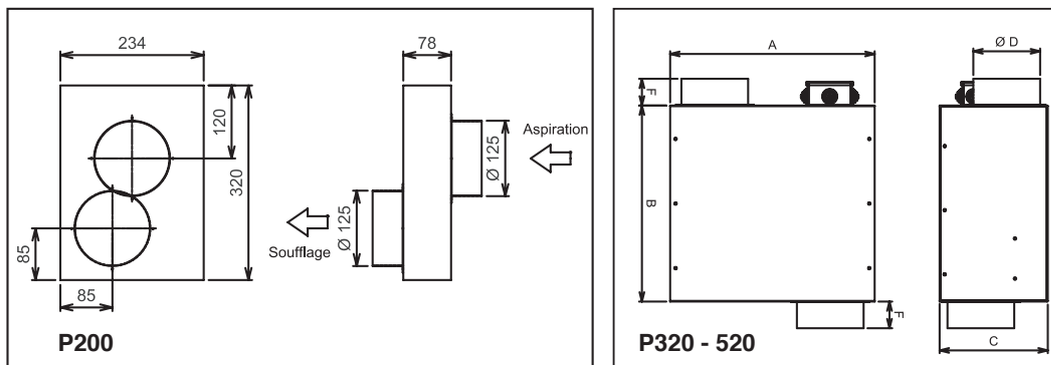
Livré sans thermostat, vous devez l'asservir à un des accessoires.

# DISTRIBUTION AIR CHAUD

Pulseurs pour cheminée à foyer fermé

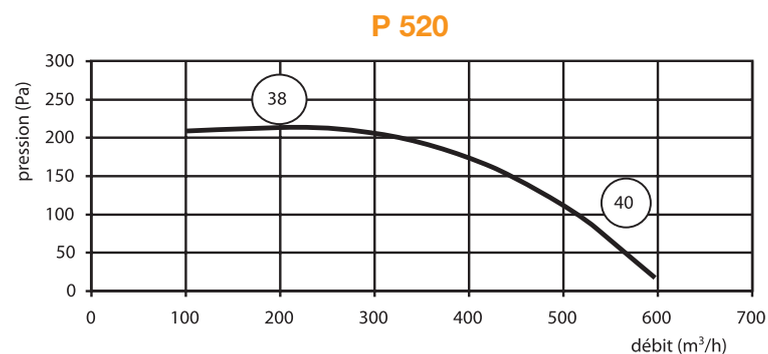
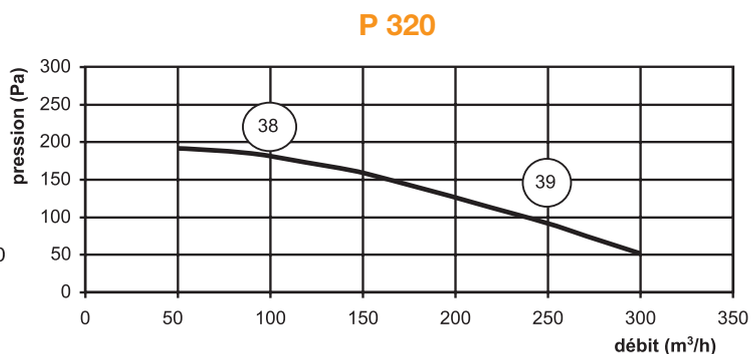
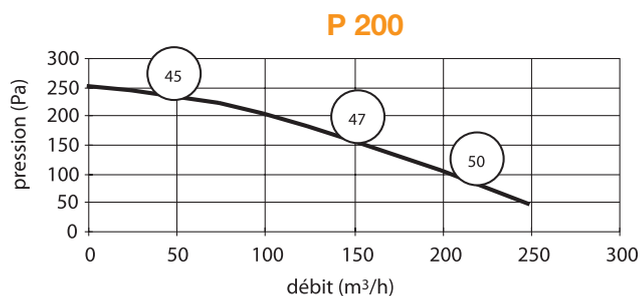
## GAMME PULSAIR

### ▶ CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Modèles	A	B	C	ø D	F	Poids (kg)
<b>P200</b>	voir schéma					5
<b>P320</b>	380	367	201	125	50	8
<b>P520</b>	410	418	223	160	50	11

### ▶ CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES



○ Niveau de pression acoustique en champ libre à 4m, Lp en dB(A) aspiration raccordée

### ▶ CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Modèles	P200	P320	P520
débit maxi. (m3/h)	300	300	600
puissance absorbée (W)	50	80	115
intensité absorbée (A)	0,25	0,5	0,55
condensateur (µF)	2	3	4
vitesse rotation (tr/mn)	1200	1400	1400