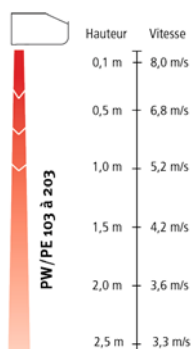


Pour porte de 3,5 m de hauteur

## PE / PW 103 à 203

### PRINCIPE



### CARACTÉRISTIQUES

Rideaux d'air eau chaude régime 80/60° C - température air 18° C - HR 50 %

Hauteur de porte		2,5 m		
Modèles		PW 103	PW 153	PW 203
Longueur A	mm	1039	1549	2039
Puissances thermique maxi / mini (batterie 3 rangs)	kW	14,6 / 10,6	24,7/19,2	31,2 / 23,7
Débits d'air maxi / mini	m³/h	1700 / 1050	2700 / 1850	3300 / 2200
Alimentation électrique	V	mono 230 / IP 21		
Intensité absorbée / puissance moteur	A / W	0,65 /	0,7 /	1,3 /
Niveau sonore PV / GV à 5 m	dB(A)	45 / 55	46 / 57	49 / 58
Débit d'eau / Pertes de charge maxi	(l/s) / kPa	0,18 / 8,5	0,30 / 16,8	0,38 / 19,0
Température sortie d'air maxi / mini	°C	43 / 48	45 / 49	46 / 50
Poids	kg	26	36	48

### Rideaux d'air électriques

Hauteur de porte		2,5 m		
Modèles		PE 103	PE 153	PE 203
Longueur A	mm	1039	1549	2039
Puissances thermiques maxi / mini	kW	8 / 5	12 / 8	16 / 10
Débits d'air maxi / mini	m³/h	1750 / 1100	2750 / 1700	3500 / 2300
Alimentation électrique	V	tri 400 + N / IP 20		
Intensité absorbée / puissance moteur	A / W	11,5 /	17,3 /	23,1 /
Niveau sonore PV / GV à 5 m	dB(A)	46 / 57	46 / 59	50 / 60
Poids	kg	26	37	51

### DIMENSIONS



**Rideaux d'air une solution efficace contre le gaspillage d'énergie**

**Une porte ouverte crée des courants d'air**

Parce que les conditions intérieures et extérieures ne sont pas les mêmes, des courants d'air se créent afin d'équilibrer les différences de température.

- l'air froid rentre par le bas,
- l'air chaud sort par le haut.

**Plus les portes sont larges et hautes, plus l'installation d'un rideau d'air est un investissement rentable dans les grands volumes chauffés**

Un rideau d'air permet de réduire jusqu'à 80% des déperditions par les ouvertures de portes

### EQUIPEMENT

**Version compacte**

- Carrosserie blanche RAL 9016
- Grille de soufflage orientable grise RAL 7046
- Ventilateur tangentiel
- Console murale de fixation
- Commande intégrée sur l'appareil et à distance

### RÉGULATION



**Commande à distance**  
Marche/arrêt, vitesses de ventilation et puissance chauffage.

**Option**

Contact de porte comme indicateur et télécommande pour activation du mode automatique



**Commande intégrée**  
Marche/arrêt, vitesses de ventilation et puissance chauffage