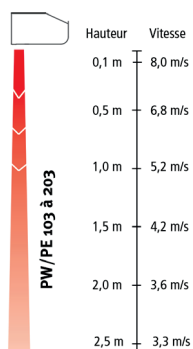
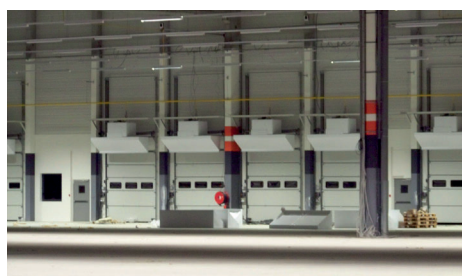


Pour porte de 3,5 m de hauteur

PE / PW 103 à 203

PRINCIPE



CARACTÉRISTIQUES

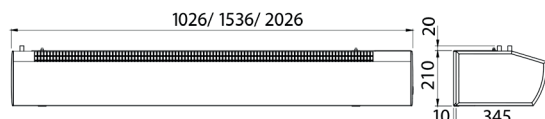
Rideaux d'air eau chaude régime 80/60° C - température air 18° C - HR 50 %

Hauteur de porte		3,5 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		3,5 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