

GAMME PSI 1000



□ Particularités

- Gamme industrielle
- Pour des hauteurs d'installation jusqu'à 6 m
- Equipée de turbines centrifuges
- Boîtier de commande manuel
- Peut être équipée d'échangeurs basse température (60/40°C) pouvant fonctionner sur régime de pompe à chaleur ou récupération d'énergie
- Disponible en version verticale

□ Texte de prescription

- Carrosserie en tôle d'acier électrozinguée RAL 9010 (RAL au choix en option)
- Turbines centrifuges
- Fixation permettant une suspension plafonnrière
- Boîtier de commande manuel qui permet de sélectionner à distance les allures de ventilation et les puissances de chauffage (modèles électriques uniquement)

□ Rideau d'air chaud électrique

Marque : TEDDINGTON ou équivalent
Gamme PSI- - - E

- Boîtier de commande manuelle 3 allures de ventilation et 2 puissances de chauffage
- Élément chauffant : Batterie électrique
- Coupe-circuit thermique à réarmement manuel

Sélection :

PSI1000E - PSI1500E - PSI2000E (voir tableau)

Nb : 1

Débit d'air : - - - m³/h

Puissance : - - kW

Longueur : - - - mm, largeur : 700 mm, épaisseur : 400 mm

Hauteur maximum d'installation : 6 m

□ Rideau d'air chaud eau chaude

Marque : TEDDINGTON ou équivalent
Gamme PSI- - - W

- Boîtier de commande manuelle 3 allures de ventilation
- Élément chauffant : Batterie eau chaude 90/70°C (basse température (60/40°C) en option)

Sélection :

PSI1000W - PSI1500W - PSI2000W (voir tableau)

Nb : 1

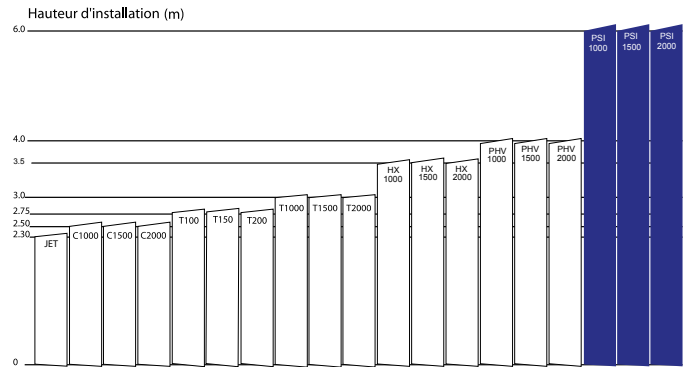
Débit d'air : - - - m³/h

Puissance : - - kW

Longueur : - - - mm, largeur : 700 mm, épaisseur : 400 mm

Hauteur maximum d'installation : 6 m

GAMME PSI 1000



Caractéristiques techniques

Modèles	Dimensions LxPxH mm	Longueurs de soufflage mm	Hauteurs maxi. d'installation m	Alimentations électriques	Puissances moteur W	Débits d'air m³/h	Puissances de chauffage kW	Vitesse d'air m/s	Allures de ventilation Nombre	Niveaux sonores mini/maxi db (A)	Poids Kg
---------	---------------------	---------------------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	-------------------	----------------------------	-------------------	-------------------------------	----------------------------------	----------

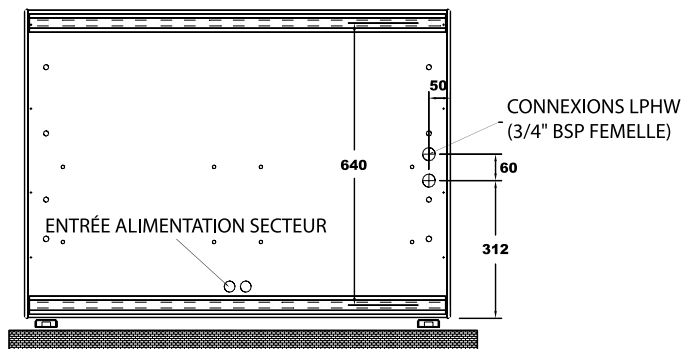
Rideaux d'air à chauffage électrique

PSI1000E	1000x700x400	1000	6	380T+N	1100	4020	12-24	17.5	3	63/72	63
PSI1500E	1500x700x400	1500	6	380T+N	1650	6000	18-36	17.5	3	65/74	86
PSI2000E	2000x700x400	2000	6	380T+N	2200	8040	24-48	17.5	3	66/75	110

Rideaux d'air à chauffage eau chaude

PSI1000W	1000x700x400	1000	6	220V	1100	3675	24	16	3	63/72	63
PSI1500W	1500x700x400	1500	6	220V	1650	5485	36	16	3	65/74	86
PSI2000W	2000x700x400	2000	6	220V	2200	7350	48	16	3	66/75	110

Installation et dimensions



	PSI1000	PSI1500	PSI2000
A(mm)	898	1398	1898
B(mm)	N/A	699	949
C(mm)	1000	1500	2000

