

PER



LES + PRODUIT

- Structure légère et résistante en aluminium
- Silencieux, ailettes équipées de butées en caoutchouc
- Résistant, axes des ailettes montés sur paliers PVC

APPLICATION

- Bâtiments tertiaires, ERP, industries et maison individuelle pour ventilation, chauffage et climatisation
- Installation en façade

GAMME

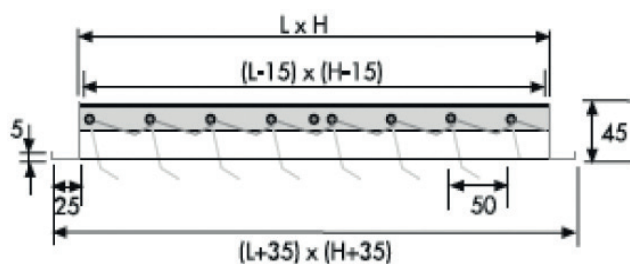
- /S : utilisation en surpression, /D : utilisation en dépression
- Finition aluminium
- Base de raccordement du terminal: 300x100 à 600x300 mm
- Autres dimensions sur demande

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PER Utilisation en Surpression	Code	PER Utilisation en Dépression	Code	Débit mini (m ³ /h)	Débit maxi (m ³ /h)	Surface de passage (m ²)	Dimensions (mm)	
							B	H
PER/S 200x200	872880	PER/D 200x200	870113	50	300	0,019	200	200
PER/S 300x200	872881	PER/D 300x200	870483	80	450	0,03	300	200
PER/S 400x200	872882	PER/D 300x300	870039	100	590	0,04	400	200
PER/S 300x300	872890	PER/D 400x200	870392	130	810	0,049	300	300
PER/S 400x300	872891	PER/D 400x300	870124	170	1050	0,067	400	300
PER/S 400x400	872900	PER/D 400x400	870105	200	1180	0,093	400	400
PER/S 600x400	872902	PER/D 400x600	870262	300	1780	0,141	600	400
PER/S 400x600	872918	PER/D 500x500	870249	300	1780	0,145	400	600
PER/S 500x500	872910	PER/D 600x400	870117	350	2100	0,15	500	500
PER/S 600x600	872920	PER/D 600x600	870109	450	2660	0,221	600	600

* Lt : Portée moyenne en mètres - NR : Indice d'évaluation du bruit (norme ISO sans atténuation du local)

DIMENSIONS (MM)



ACCESSOIRES



PER	Registre de régulation Plan à glissière	Registre de régulation Plan motorisable	Plénum isolé raccord arrière	Plénum non isolé raccord arrière	Plénum isolé raccord latéral	Plénum non isolé raccord latéral	Plénum non isolé raccord oblong	Contre-cadre de fixation
PER/S BxH	REGISTRE RPG BxH	REGISTRE RPM BxH	PGRAI BxH	PGRA BxH	PGRLI BxH	PGRL BxH	PGRO BxH	CCG/K BxH
PER/D BxH								