

Gainable Slim 30Pa DRV



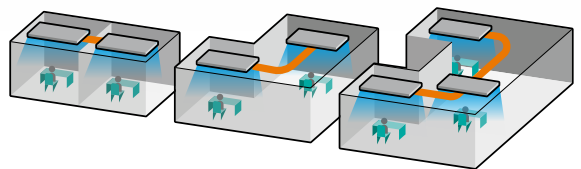
 Sonde de température intégrée

GARANTIE
5 ANS*

Contrôleur filaire HPVOFA-V1 inclus avec sonde de température intégrée

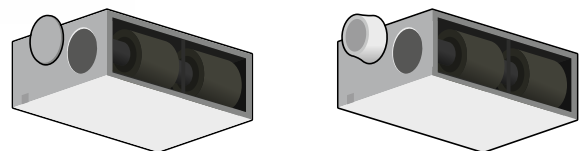
Pression statique réglable

Le réglage de la pression statique est ajustable de 0 à 30Pa (réglage usine 15 Pa).

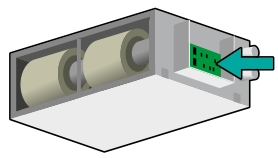


Une entrée d'air neuf

Une entrée d'air neuf est prédécoupée sur le côté du gainable afin d'assurer un apport d'air neuf dans les locaux traités.



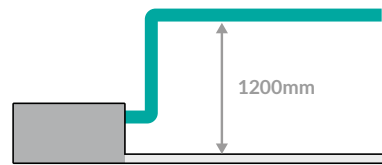
Boitier électrique facilement accessible



Le boitier électrique se situe à l'extérieur du gainable afin de faciliter l'entretien et la maintenance.

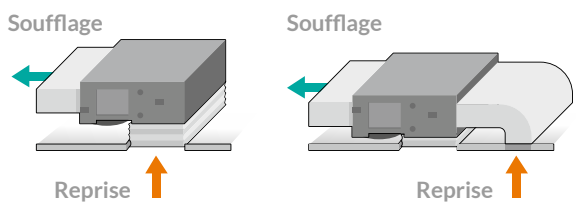
Pompe de relevage incluse

La pompe de relevage peut être placée jusqu'à 1,2 m au dessus du gainable ce qui permet une grande flexibilité d'installation et une grande adaptabilité technique.



Installation flexible

Grâce à ses multiples configurations possibles de reprise d'air, le gainable peut s'installer dans de nombreux environnements.



Moteur à 7 vitesses de fonctionnement

La vitesse s'ajuste automatiquement en fonction de la température intérieure et de l'activité de la pièce afin de garantir un débit d'air optimisé et un niveau sonore minimal.

*Si l'accompagnement à la mise en service est réalisé par une station technique agréée Heiwa.



Unités intérieures PRO DRV Gainables BP			Gainable DRV BP			
			1,8kW	2,2kW	2,8kW	3,6kW
Références			HPVGIS-18LO-V1	HPVGIS-22LO-V1	HPVGIS-28LO-V1	HPVGIS-36LO-V1
Puissance nominale	Mode chaud	kW	2,2	2,5	3,2	4
	Mode froid	kW	1,8	2,2	2,8	3,6
Puissance nominale absorbée		W	28	28	28	37

Unités intérieures					
Débits d'air - Petite vitesse -> Grande vitesse	m3/h	200/350/450	200/350/450	200/350/450	300/400/550
Pression statique disponible réglable	Pa	0-30	0-30	0-30	0-30
Pression acoustique à 2m - Petite vitesse -> Grande vitesse en mode froid	dB(A)	16/19/24	16/19/24	16/19/24	19/21/25
Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	710x462x200	710x462x200	710x462x200	710x462x200
Poids nets	kg	18,5	18,5	18,5	19

Raccordement électrique de l'unité intérieure					
Tension / Phase / Fréquence		~220-240V / 1 Phase / 50-60 Hz			
Tolérance de tension	V	~198-264V			
Section de câble pour l'alimentation sur l'unité intérieure	mm²	3G1,5			
Télécommande fournie avec l'unité		HPVOFA-V1			
Protection électrique	A	6			
Câble de communication UI et UE	mm²	2G0,75 blindé			

Les câbles et raccords électriques doivent respecter la norme NF C 15-100

Fluide et raccordement frigorifique					
Fluide "écologique"		R410A			
PRG		2088			
Diamètre condensats	mm	25	25	25	25
Diamètres des liaisons liquide-gaz	Pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2

*Câble blindé chlorure de polyvinyle (60227 IEC 52 / 60227 IEC53) ; L<1000m ; L<1500m si section de câble = 1mm²

Consultez votre commercial pour connaître nos prix