



Habitation saine
Confort maximal
Faible consommation

Ventilation simple flux

VSF-15



Caractéristiques de la VSF-15

- Récepteur et capteur d'humidité.
- Connexion basse avec un diamètre de 160 ou 125mm

Le plus silencieux et le moins énergivore
quel que soit le niveau de ventilation !

Moteur à courant continu
"Greentech Radicall"

Capteur d'humidité

Régulateur d'émissions de CO2
(version RHB)

Rendement d'air maximal
de 480m³/h à 200 pa

28 réglages du débit d'air

Avec la VSF-15,
ECONOMISEZ JUSQU'À
40% D'ENERGIE
par rapport à la VSF-10



Télécommande

- La télécommande est simple d'utilisation.
- Batterie (pas de câblage).
- 4 positions de fonctionnement :
haute / intermédiaire / basse / absente
- Minuterie : 15, 30 ou 60 min.
- Position automatique.
- Un LED bicolore indique l'état du système.
- Batterie longue durée (10 ans).

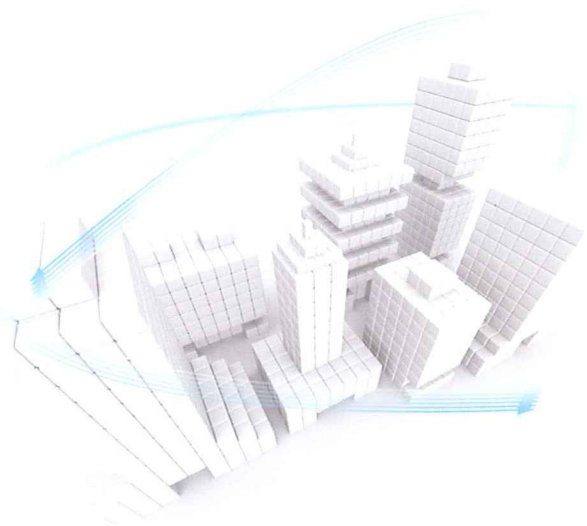


Montage et entretien

- Fixation simple à l'aide de 4 vis et chevilles livrées.
- Montage simple.
- Compact et léger (3,4 kg).
- Nettoyage aisé : la coque peut s'enlever grâce à une fermeture à baïonnette.

Accessoires

- Interrupteur à 3 positions.
- Télécommande.
- Capteurs spatiaux de CO2.



CARACTERISTIQUES DE LA VSF-15

Position	Courbe	Rendement d'air	Pression externe	Puissance absorbée	Courant absorbé	Cos φ	Puissance acoustique Côté d'aspiration	Puissance acoustique Boîtier de l'appareil
	Réglage	Qv	Pf	Pe	In		LwA	LwA
	[Numéro]	[m ³ /h]	[Pa]	[Watt]	[A]	[Cos φ]	[dB(A)]	[dB(A)]
absente	0	38	4	2	0,05	0,24	24	28
basse	1a	45	5	2	0,05	0,25	24	28
basse	2a	78	12	3	0,05	0,27	27	29
interméd.	3a	150	46	7	0,09	0,34	41	37
interméd.	4a	171	62	9	0,12	0,36	44	39
interméd.	5a	216	100	15	0,18	0,39	49	43
interméd.	6a	222	101	16	0,18	0,39	49	43
interméd.	7a	245	123	20	0,22	0,41	53	46
interméd.	8a	270	150	27	0,28	0,43	55	49
interméd.	9a	293	176	32	0,33	0,43	57	51
interméd.	10a	295	178	33	0,33	0,44	57	51
Haute	11a	245	123	20	0,22	0,41	53	46
Haute	12a	312	198	38	0,37	0,44	60	53
Haute	13a	318	208	40	0,39	0,45	63	53
Haute	14a	342	241	50	0,47	0,46	64	55

Données de conception à faible résistance du conduit

Position	Courbe	Rendement d'air	Pression externe	Puissance absorbée	Courant absorbé	Cos φ	Puissance acoustique Côté d'aspiration	Puissance acoustique Boîtier de l'appareil
	Réglage	Qv	Pf	Pe	In		LwA	LwA
	[Numéro]	[m ³ /h]	[Pa]	[Watt]	[A]	[Cos φ]	[dB(A)]	[dB(A)]
interméd.	3a	105	70	7	0,09	0,34	40	38
interméd.	4a	106	100	9	0,11	0,35	43	38
interméd.	5a	217	100	16	0,18	0,39	49	44
interméd.	8a	315	100	26	0,29	0,42	57	52
Haute	10a	359	100	33	0,34	0,43	60	54

Données de conception à haute résistance du conduit

interméd.	5a	148	150	15	0,17	0,39	48	43
interméd.	8a	272	150	27	0,28	0,42	56	50
interméd.	10a	319	150	33	0,33	0,43	59	52
Haute	13a	361	150	40	0,40	0,44	63	54

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	V/Hz	230/50
Phase	~	1
Poids	kg	4,4
Dimension		
Largeur	mm	449
Profondeur	mm	303
Hauteur	mm	389
Hauteur du plenum	mm	467

Type

Type	VSF-15rhb	VSF-15rhb CO2
Réglage sans fil	oui	oui
Fonction de minuterie	oui	oui
Réglage de l'humidité	oui	oui
Réglage de CO ₂	oui*	oui
Exécution de la prise	Prise de terre	Prise de terre
Régulateur / réglage	Télécommande RF	Télécommande RF
Rendement d'air max. à 200 PA	480 m ³ /h	480 m ³ /h

* = Pas inclus