



**Gezonde woning
Hoog comfort
Laag energie verbruik**

VSF-15



De stilste en zuinigste in alle ventilatiestanden !

"Greentech Radical" gelijkstroommotor

Vochtsensor

Voorzien van CO2-sturing (RHB - RHB CO2)

Maximale luchtopbrengst van 480m³/h bij 200 pa

28 instelmogelijkheden in keuze luchtdebiet

De VSF-15 heeft t.o.v. de VSF-10 een **ENERGIESPARING TOT 40%**



Kenmerken VSF-15

- Leverbaar met radiografische bediening, ontvanger en vochtsensor.
- Onderaansluiting voorzien van 160 of 125mm.

Radiografische besturing

- De afstandsbediening is eenvoudig en duidelijk in het gebruik.
- Batterij (geen bekabeling).
- 4 bedieningsstanden : hoog / midden / laag / automatisch
- Timerfunctie : 15, 30 of 60 min.
- Automatische stand.
- Tweekleuren LED geeft de status van het systeem aan.
- Batterij met lange levensduur (10 jaar).



Onderhoud

- Heel gemakkelijk te reinigen dank zij de bajonetsluiting.

Toebehoren

- Driestandenschakelaar CV-3.
- Radiografische afstandsbediening.
- CO2 ruimtesensoren, radiografische uitvoering (RHB - RHB CO2).



Technische gegevens VSF-15

Stand	Curve	Luchtopbrengst	Externe druk	Stroomvermogen	Stroomverbruik	Cos φ	Geluidsvermogen Aanzuigzijde	Geluidsvermogen Toestel behuizing
	Instelling	Qv	Pf	Pe	In		LwA	LwA
	[Nummer]	[m ³ /h]	[Pa]	[Watt]	[A]	[Cos φ]	[dB(A)]	[dB(A)]
automatisch	0	38	4	2	0,05	0,24	24	28
laag	1a	45	5	2	0,05	0,25	24	28
laag	2a	78	12	3	0,05	0,27	27	29
midden	3a	150	46	7	0,09	0,34	41	37
midden	4a	171	62	9	0,12	0,36	44	39
midden	5a	216	100	15	0,18	0,39	49	43
midden	6a	222	101	16	0,18	0,39	49	43
midden	7a	245	123	20	0,22	0,41	53	46
midden	8a	270	150	27	0,28	0,43	55	49
midden	9a	293	176	32	0,33	0,43	57	51
midden	10a	295	178	33	0,33	0,44	57	51
Hoog	11a	245	123	20	0,22	0,41	53	46
Hoog	12a	312	198	38	0,37	0,44	60	53
Hoog	13a	318	208	40	0,39	0,45	63	53
Hoog	14a	342	241	50	0,47	0,46	64	55

Ontwerpgegevens lage kanaalweerstand

Stand	Curve	Luchtopbrengst	Externe druk	Stroomvermogen	Stroomverbruik	Cos φ	Geluidsvermogen Aanzuigzijde	Geluidsvermogen Toestel behuizing
	Instelling	Qv	Pf	Pe	In		LwA	LwA
	[Nummer]	[m ³ /h]	[Pa]	[Watt]	[A]	[Cos φ]	[dB(A)]	[dB(A)]
midden	3a	105	70	7	0,09	0,34	40	38
midden	4a	106	100	9	0,11	0,35	43	38
midden	5a	217	100	16	0,18	0,39	49	44
midden	8a	315	100	26	0,29	0,42	57	52
Hoog	10a	359	100	33	0,34	0,43	60	54

Ontwerpgegevens hoge kanaalweerstand

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

Technische gegevens

Aansluitspanning	V/Hz	230/50
Fase	~	1
Gewicht	kg	4,4

Afmeting

Breedte	mm	449
Diepte	mm	303
Hoogte	mm	389
Hoogte plenum	mm	467

Type

Draadloos bedienbaar
Timer functie
Vochtregeling
CO ₂ regeling
Uitvoering stekker
Regelaar/bediening
Max. luchtopbrengst bij 200 PA

VSF-15rhb

ja
ja
ja
ja*
Randaarde
Afstandsbediening RF
480 m ³ /h

VSF-15rhb CO2

ja
ja
ja
ja
Randaarde
Afstandsbediening RF
480 m ³ /h

* = Niet meegeleverd