

VVKR-A-S

[Maggiori informazioni sul nostro catalogo online](#)



Certificazioni



Piattaforma Eco: Epd Verificato

This product comes with an Environmental Product Declaration (EPD), published by EPD Norway, a global EPD program operator and member of the ECO Platform. Compliant with ISO 14025 and EN 15804, Systemair EPDs support Life Cycle Assessments (LCAs) in all markets where the product is used. Scroll down to download the EPDs.

Parametri tecnici

Dati nominali

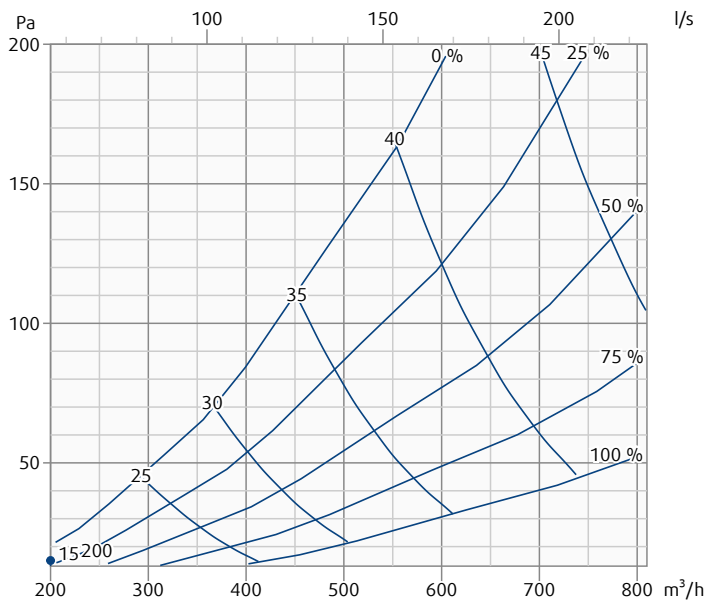
Portata aria	396;484;589	m ³ /h
Tipo connessione condotto	Circolare	
Calo di pressione	14;20;29	Pa
Livello potenza sonora	24;29;34	dB(A)
Livello di pressione sonora (10 m ² area di assorbimento ambiente)	20;25;30	dB(A)

Dimensioni e pesi

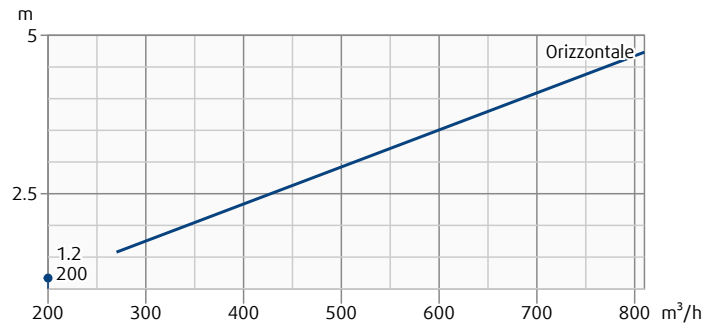
Peso	3	kg
------	---	----

Prestazioni

Perdita di carico & livello potenza sonora (ponderata-A) - Livello potenza sonora (ponderata-A) (Mandata)



Lunghezza lancio (velocità terminale 0.2 m/s)

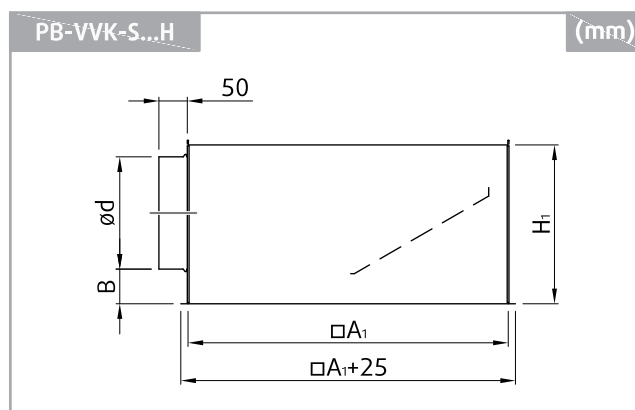
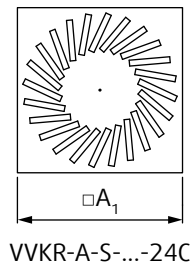


Parametro	Valore	
Portata aria	200	m ³ /h
Velocità aria	1.77	m/s
Perdita di carico	15	Pa
Temperatura ambiente	20	°C
Temperatura d'immissione	20	°C
Regolazione serranda	19	%
Lunghezza lancio	1.2	m
Livello potenza sonora totale	28	dB
Livello potenza sonora (ponderata-A)	<20	dB(A)
Livello potenza sonora totale (area assorbimento equivalente 10 m ² , ponderata-A)	<20	dB(A)

Livello potenza sonora totale	Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Lw	dB	27	15	13	14	12	<5	<5	<5
LwA	dB(A)	<5	<5	<5	11	11	<5	<5	<5

Accessori compresi	Nome	Numero item
	PB-VVK-S-600-200-S-H-D1	24996

Dimensioni

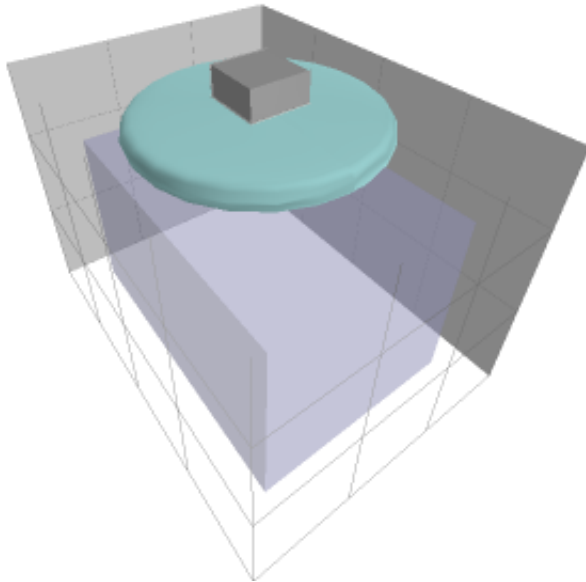


Dimensioni	Valore mm
□A	596

Dimensioni	Valore mm
□A	566
B	62
H1	280
∅d	198

Parte	Peso kg
VVKR-A-S-600-24C-B-SW	3.00
PB-VVK-S-600-200-S-H-D1	6.71

Flowpattern



Accessori

• PB-VVK-R-600-200-S-H-D1 (26352)

• PB-VVK-S-600-200-S-H-D1 (24996)

Documenti

- EPD_313705_Systemair_VVK_json
- EPD_313705_Systemair_VVK_pdf
- Handbook_VVKR-A-S_202201
- VVKR_A_S_DoC
- VVKR_A_S_Manuale_Tecnico_Rev_00_24

Specifiche

Diffusore a effetto elicoidale a geometria regolabile, idoneo per la mandata e per la ripresa dell'aria. Deflettori regolabili manualmente per la gestione del lancio a una o più vie. Altezza d'installazione massima raccomandata di 4,0 metri. Adatto sia in riscaldamento sia in raffrescamento (DT= +/-10°C). Il pannello frontale è installato su un plenum (venduto separatamente) con imbocco superiore oppure laterale. Disponibile nelle taglie da 300x300 a 825x825 mm, numero di feritoie da 8 a 80.

Materiale:

È costituito da un pannello frontale quadrato realizzato in acciaio zincato. Verniciatura a polvere bianco signal (RAL9003) come standard, altre colorazioni disponibili a richiesta. È possibile richiedere le versioni in acciaio inox AISI304 e AISI316 senza trattamento superficiale. I deflettori in plastica sono disponibili in colore bianco oppure nero. Il diffusore è installato tramite vite centrale al plenum. Una vite con tappo decorativo bianco e una guarnizione autoadesiva sono inclusi.

Design:

- Pannello frontale quadrato
- Feritoie di tipo A

- Taglia: 600
- Numero di deflettori: 24C
- Colore deflettori: Nero
- Accessori: Plenum
- Forma del plenum: Quadrato
- Taglia: 600
- Dimensione imbocco: 200
- Posizione connessione: Connessione orizzontale (laterale)
- Isolamento: Senza isolamento
- Direzione di mandata: Flusso aria radiale
- Direzione flusso aria: Mandata