

SEMPLICE FLUSSO

# SERIE VORT NOTUS



## ASPIRATORI ASSIALI PER VENTILAZIONE CONTINUA

### Specifiche di prodotto:

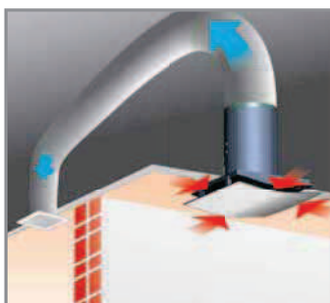
- 2 modelli: VORT NOTUS e VORT NOTUS T-HCS, con Timer e sensore di UR.
- Progettazione pensata per il funzionamento continuativo.
- Involucro motore in polipropilene autoestinguente (V0).
- Motore EC brushless ad alta efficienza e controllo elettronico.
- Alberi motore montati su cuscinetti a sfere.
- Flangia, griglia e pannello anteriore in resina ABS per unire un'elevata resistenza agli urti alla pregevole finitura estetica
- 3 livelli di prestazioni a portata costante.
- Controllo a portata costante che garantisce il mantenimento delle prestazioni nominali in ogni situazione.
- Grado di Protezione: IPX4.
- Classe di Isolamento: Cl.II ☐

### VORT NOTUS T-HCS:

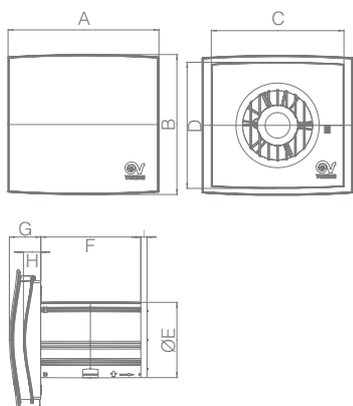
- Il rilevatore d'umidità preimpostato al 60% attiva il funzionamento dell'apparecchio quando la percentuale d'umidità relativa supera tale soglia, che è comunque impostabile da parte dell'installatore su 4 valori: 60%, 70%, 80%, 90%. Nel caso in cui il valore di umidità relativa sia al di sotto della soglia impostabile, l'apparecchio passa alla massima velocità automaticamente alcuni secondi dopo l'accensione della luce e continua a funzionare per il tempo prefissato dopo lo spegnimento della stessa, essendo dotato di un timer regolabile da 3 a 20 minuti ca.
- La funzione Timer (attivata mediante un interruttore esterno) può escludere il sistema di rilevamento dell'umidità e potenziare la velocità di funzionamento.

## APPLICAZIONI

- Funzionamento estremamente silenzioso e design accattivante.
- Vasta gamma di installazioni possibili: a parete e a soffitto.
- Il modello Vort Notus è installabile anche in canalizzazione.



## DIMENSIONI



Modelli	Codice	A	B	C	D	ØE	F	G	H	I
VORT NOTUS	11903	194.6	182	171	164	97.8	129	40.5	22.2	8
VORT NOTUS T-HCS	11177	194.6	182	171	164	97.8	129	40.5	22.2	8

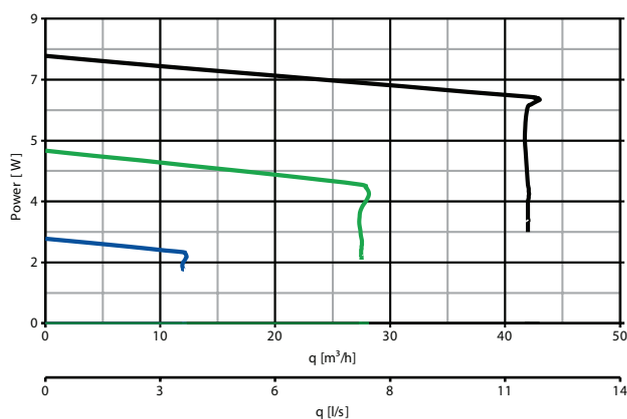
Quote (mm)

## DATI TECNICI

Modelli	Codice	V ~ 50 Hz	W min/max	Portata Max		Pressione Max		Lp dB(A) 3m min/max	Kg	°C Max
				m <sup>3</sup> /h min/max	l/s min/max	mmH <sub>2</sub> O min/max	Pa min/max			
VORT NOTUS	11903	220-230	1.5 2.8	11.7 42	3.3 11.7	2.4 8.8	23.5 86.3	27.5 28.5	0.8	50
VORT NOTUS T-HCS	11177	220-230	2.1 6.4	11.7 42	3.3 11.7	2.4 8.8	23.5 86.3	27.5 28.5	0.8	60

## CURVE PRESTAZIONALI

### CURVE ASSORBIMENTI



### CURVE VELOCITÀ

