

Vario en saillie et encastré

Extracteur universel à fort débit



POINTS FORTS

- Adapté à un grand nombre d'applications industrielles et tertiaires, et pour des locaux très pollués.
- Fort débit d'extraction et faible niveau sonore.
- Modèles réversibles pour insufflation et extraction.
- 2 versions : en saillie et encastré.



Version encastrée



Mise en œuvre

- Fixation sur vitre, mur fin ou plafond (version standard XV).
- Encastrement dans un mur (version encastrée XVE).
- Prévoir une entrée d'air dans la pièce.



Équipement standard

- Façade ABS anti-UV résistante au jaunissement.
- Couleur blanc, design Trabucco et Associés.
- Alimentation 230 VAC.
- Protection IPX4.
- Classe d'isolation II.
- Hélice en polypropylène.
- Volets anti-retour manuels (versions C) ou automatiques (versions A).
- Température ambiante maxi d'utilisation 50 °C.



Version en saillie





Intérieur plastique, résistance aux atmosphères agressives

Installation	Code	Code Vortice	Débit d'extraction	Débit de soufflage	Puissance absorbée	Pression sonore	Fonction	Prix €
			m³/h	m³/h	W	dB(A) Lp à 3 m		
murale	XVC150	12614	380	-	35	49,6	Cordon	
	XVAR150	12615		215			Volets et réversible	
	XVC230	12454	700	-	40	53,6	Cordon	
	XVAR230	12455		370			Volets et réversible	
	XVAR300	12415	1 650	920	90	43,6	Volets et réversible	
encastrée	XVEAR150	12616	350	200	35	49,1	Volets et réversible	
	XVEAR 230	12456	680	350	40	45,3	Volets et réversible	
	XVEAR 300	12416	1750	1000	90	53,5	Volets et réversible	