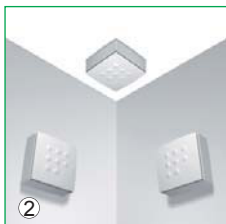


# AÉRATEURS CENTRIFUGES POSE MURALE ET À ENCASTRER AVEC ASPIRATION LATÉRALE POUR EXPULSION EN CONDUIT DE VENTILATION

## SÉRIE VORT QUADRO ES



peut être très importante en cas de fonctionnement continu du ventilateur.

Il permettra également des économies d'énergie liées à la récupération de chaleur.

Accessoires :

Adaptateur de diamètre sur la bouche d'évacuation ; on peut appliquer l'adaptateur fourni pour changer le diamètre de 92.5 mm à 97 mm (diamètre nominal 100 mm).

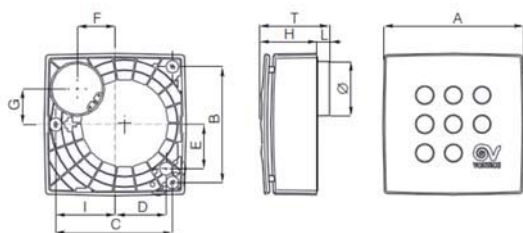
Design : F. Trabucco & Associés.

- Pour ventiler de façon intermittente ou continue des locaux de petites ou moyennes dimensions à usage domestique ou tertiaire.

- Nouvel aérateur centrifuge qui associe des performances aérauliques optimales à une consommation électrique particulièrement réduite.

- La haute efficacité du moteur EC-DC intégré dans les modèles ES fournit une performance optimale et garantit des économies d'énergie plus conséquentes que dans les appareils disposant d'un moteur à courant alternatif. L'économie d'énergie

Dimensions (mm)

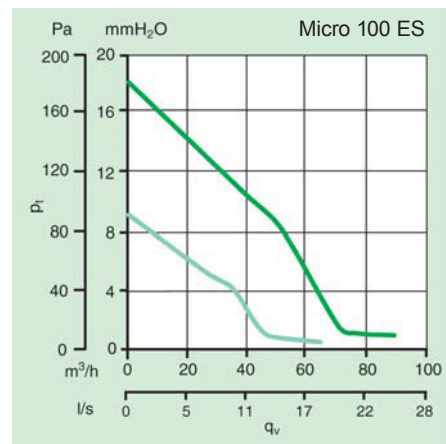


Mural	A	B	C	I	E	D	G	F	L	H	T	Ø
Micro 100	239	195	197	100	74	85	60	64	20	97	117	92.5/97

TRÈS EFFICACE - UNE PERFORMANCE OPTIMALE - ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



- 1 Aspiration de l'air sur les quatre cotés de l'appareil.
- 2 Installation sur mur ou plafond.
- 3 Clapet anti-retour.



Micro 100 I ES

Modèle	Code		V ~ 50 Hz	W min max	A min max	T/mn min max	Débit min/max		P max min/max		Lp dB(A) 3 m min/max		Homolog.	kg	IP	°C max
	TIMER						m³/h	l/s	mm H <sub>2</sub> O	Pa	Extraction					
											frontale	latérale				
MICRO 100 ES	-	11941	220 - 240	8 - 15	0.08 - 0.12	1235 - 1630	65 - 90	18 - 25	9 - 18	88 - 176	31.1 - 37.4	-	CE	1.80	X4	50