

# SÉRIE VORT PRESS LL HABITAT

**LONG LIFE 30.000 H**



- Pour ventiler de façon continue des locaux moyens ou grands, domestiques ou commerciaux, même humides.

- 2 modèles.

- Moteur muni de roulements à billes (durée garantie pour fonctionner en continu 30.000 heures sans problèmes mécaniques) et de disjoncteur thermique.

- Ces appareils sont à deux vitesses.

- Données et performances garanties par le label IMQ.

- Double boîtier moteur-ventilateur, supports et joint antivibration spécial et fermeture anti-retour pour assurer un fonctionnement extrêmement silencieux.

- Construits conformément aux normes CEI EN 60335-2-80, avec protection IPX4 et CEI EN 60529 (Code IP).

- Appareils fournis avec grille extérieure homologuée.

Design : F. Trabucco & M. Vecchi.



1 Installation avec évacuation d'air dans le conduit de ventilation.

2 Installation murale ou au plafond.

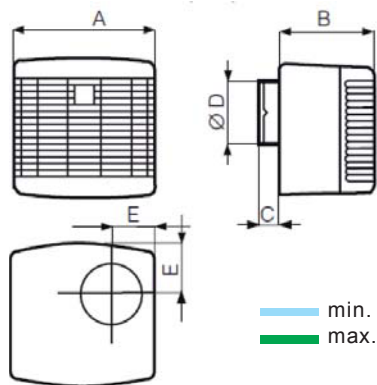
3 Moteur muni de roulements à billes.

### AVEC LA GAMME HABITAT

En installant un appareil de la gamme Habitat dans chaque pièce humide du logement (Toilettes, Salle de Bains, Cuisine...), on réalise une ventilation mécanique répartie.

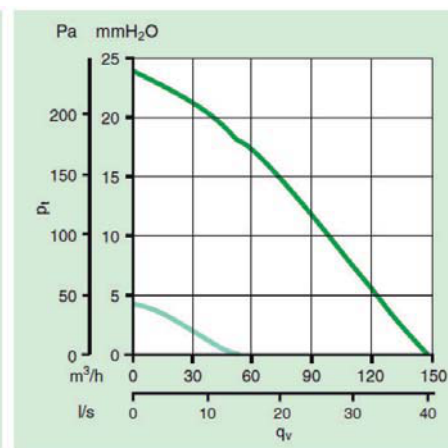
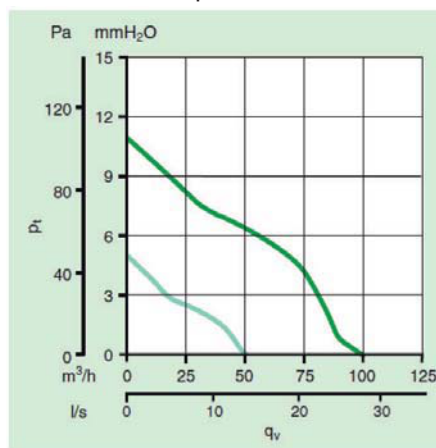
Cette solution, dont les performances d'aération sont reconnues, offre l'avantage de remplacer une VMC en neuf comme en rénovation.

### Dimensions (mm)



VP Habitat	A	B	C	ØD	E
30/90	202	147	30	97	73
45/135	275	140	28	97	73

### Courbes débit/pression



Modèle	Code	V~50 Hz	W		A		T/mn		Débit		P max		Lp dB(A) 1m		Homolog.	Kg	Isolation	IP
			min	max	min	max	min	max	min	max	min	max						
VORT PRESS HABITAT LL 30/90	12002	230	8	22	0.06	0.18	820	1450	51 <sup>(1)</sup> 14.2 <sup>(2)</sup>	101 <sup>(1)</sup> 28.1 <sup>(2)</sup>	4 <sup>(1)</sup> 39 <sup>(2)</sup>	14 <sup>(1)</sup> 137 <sup>(2)</sup>	28.5	44.5		2.1		X4
VORT PRESS HABITAT LL 45/135	12004	230	4	29	0.04	0.12	430	1170	52 <sup>(1)</sup> 14.4 <sup>(2)</sup>	149 <sup>(1)</sup> 41.4 <sup>(2)</sup>	5 <sup>(1)</sup> 49 <sup>(2)</sup>	23 <sup>(1)</sup> 225 <sup>(2)</sup>	26.5	48		2.7		X4

<sup>(1)</sup>m³/h - <sup>(2)</sup> l/s - <sup>(3)</sup>mm H<sub>2</sub>O - <sup>(4)</sup>Pa