

## SÉRIE PUNTO EVO



■ 10 modèles :

ME 100/4" LL, ME 100/4" LL TP, ME 100/4" LL TP HCS, ME 100/4" LL T PIR, ME 100/4" LL T, ME 120/5" LL, ME 120/5" LL TP, ME 120/5" LL TP HCS, ME 120/5" LL T PIR, ME 120/5" LL T.

■ Moteur à pôles blindés muni de roulements à billes (durée garantie de 30000 heures de fonctionnement continu sans problèmes mécaniques) et de disjoncteur thermique.

■ Version «de base» : 2 vitesses.

■ Version minuterie : mise en marche de l'appareil retardée en petite ou grande vitesse

■ Version Temporisée : fonctionnement sur le point lumière avec temporisation de 3 à 20 minutes une fois l'éclairage éteint.

■ Version T-HCS : grâce à son capteur d'humidité, l'appareil est activé automatiquement quand les valeurs d'humidité relatives excèdent la limite indiquée. 4 seuils de valeur possible : 60, 70, 80 et 90% HR. Par défaut l'appareil est réglé à 60% d'Humidité Relative.

Possibilité également de le câbler avec le Timer.

■ Version PIR : L'appareil se met en route quelques secondes après l'entrée d'une personne dans la pièce et il continue à fonctionner tant que la personne reste dans la pièce grâce à une minuterie programmable de 3 à 20 minutes.

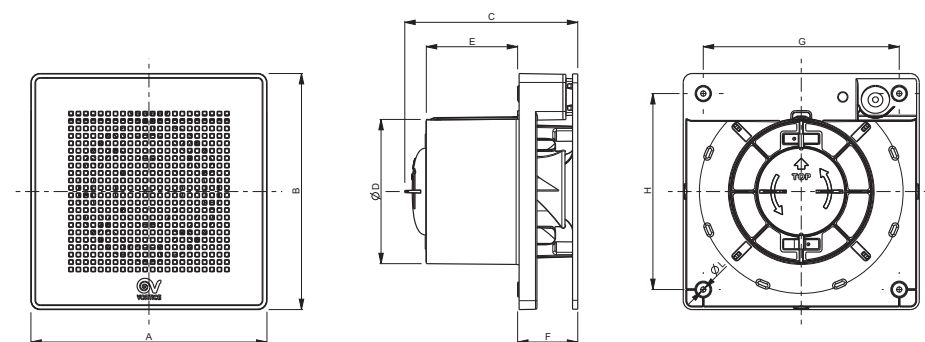
■ Protection : IP45.

■ Classe d'isolation : Cl. II.



- 1 Installation au plafond.
- 2 Installation murale.
- 3 Aspiration de l'air sur les quatre côtés de l'appareil.

### Dimensions (mm)



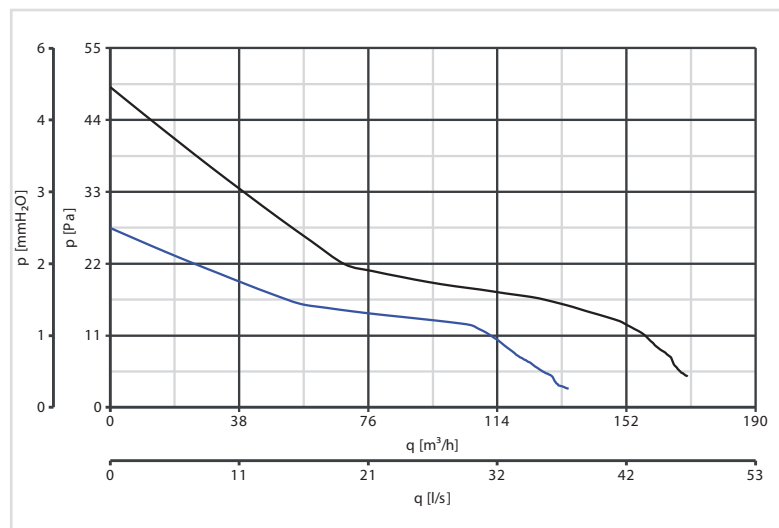
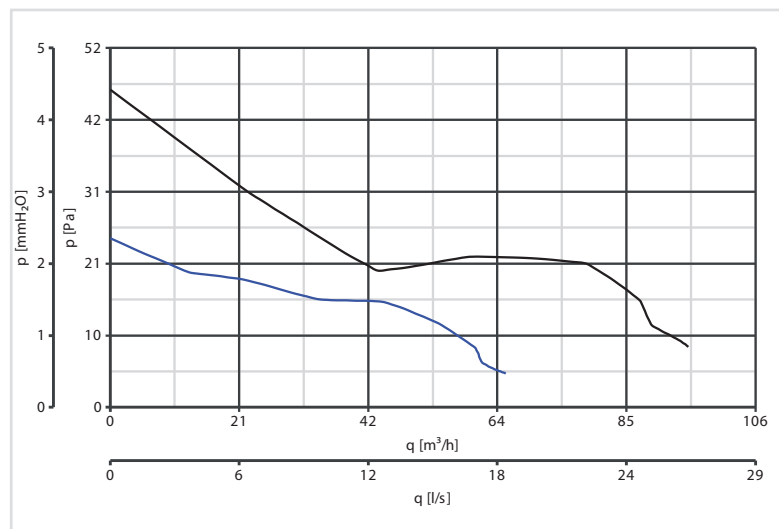
Modèle	A	B	C	ØD	E	F	G	H	ØL
ME 100/4"	159	159	116	98	61.5	40.5	132	132	3.5
ME 120/5"	179	179	127	118	71	42.5	152	152	3.5

# AÉRATEURS DE TECHNOLOGIE HÉLICOÏDE POUR EXTRACTION DIRECTE VERS L'EXTÉRIEUR OU CONDUITS COURTS

Modèle	Code	V ~ 50 Hz	W min/ max	A min/ max	T/mn min/ max	Débit		P max		Lp dB (A)	Kg	Isolation	IP	°C max
						m³/h min/ max	l/s min/ max	mm H <sub>2</sub> O	Pa min/ max					
ME 100/4" LL	11260	230	5/9	0.039 0.052	1700 2240	65 95	19.4 26.4	2.8 4.7	24.52 46.09	20.8 26.9	0.6	□ cl.II	45	50
ME 100/4" LL TP	11261	230	5/9	0.039 0.052	1700 2240	65 95	19.4 26.4	2.8 4.7	24.52 46.09	20.8 26.9	0.6	□ cl.II	45	50
ME 100/4" LL TP HCS	11262	230	5/9	0.039 0.052	1700 2240	65 95	19.4 26.4	2.8 4.7	24.52 46.09	20.8 26.9	0.6	□ cl.II	45	50
ME 100/4" LL T PIR	11263	230	5/9	0.039 0.052	1700 2240	65 95	19.4 26.4	2.8 4.7	24.52 46.09	20.8 26.9	0.6	□ cl.II	45	50
ME 100/4" LL T	11264	230	5/9	0.039 0.052	1700 2240	65 95	19.4 26.4	2.8 4.7	24.52 46.09	20.8 26.9	0.6	□ cl.II	45	50
ME 120/5" LL**	11270	230	10/13	0.076 0.092	1640 2040	135 170	37.5 47.2	2.8 5	27.46 49	*	0.70	□ cl.II	45	50
ME 120/5" LL TP**	11271	230	10/13	0.076 0.092	1640 2040	135 170	37.5 47.2	2.8 5	27.46 49	*	0.70	□ cl.II	45	50
ME 120/5" LL TP HCS**	11272	230	10/13	0.076 0.092	1640 2040	135 170	37.5 47.2	2.8 5	27.46 49	*	0.70	□ cl.II	45	50
ME 120/5" LL T PIR**	11273	230	10/13	0.076 0.092	1640 2040	135 170	37.5 47.2	2.8 5	27.46 49	*	0.70	□ cl.II	45	50
ME 120/5" LL T**	11274	230	10/13	0.076 0.092	1640 2040	135 170	37.5 47.2	2.8 5	27.46 49	*	0.70	□ cl.II	45	50

\* Données non disponibles \*\* Données non définitives

## Courbes débit/pression :



— min. — max.