

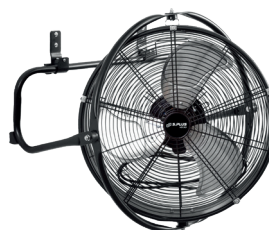
AVANTAGES & UTILISATION

- ☑ Ventilateur à haute performance pour le brassage d'air en milieu professionnel,
- ☑ 3 vitesses, flux d'air réglable et orientable,
- ☑ Support en métal,
- ☑ Design élégant et robuste,
- ☑ Finition chromée des grilles des VM 30 PA.1 et 50 PA.2.

VO 50

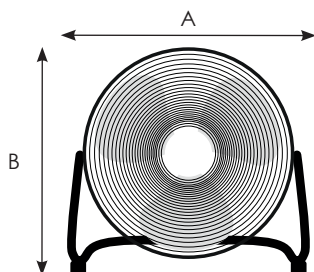
- ☑ Ventilateur polyvalent, au sol, mural ou au plafond,
- ☑ Orientable possible dans toutes les directions (360°),
- ☑ Design moderne et discret qui s'intègre dans de nombreux environnements.

- ☑ Ventilation et brassage d'air de bâtiments industriels, tertiaires, agricoles, et publics
- ☑ Ventilation des locaux, optimisation du conditionnement d'air en été, optimisation du chauffage en hiver, amélioration du taux de brassage.



INSTALLATION
MURALE

DIMENSIONS & POIDS



	VM 30 PA.1	VM 50 PA.2	VO 50
A	38,5	53,5	68,5
B	38,3	52,5	67,5
Profondeur	17,4	18,5	19,5
Poids	3,8	6,3	8,4

Longueurs en cm et poids en kg.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	VM 30 PA.1	VM 50 PA.2	VO 50
∅ Ventilateur	cm	35	50	55
∅ Hélice	cm	30	43	50
Débit d'air	m³/h	2 900	7 100	7 410
Nombre de vitesses	-	3	3	3
Alimentation	V	230	230	230
Puissance	W	55	120	110
Niveau sonore	dBa	59,2	66,6	64,5
Code		211 2025	211 2092	211 2580