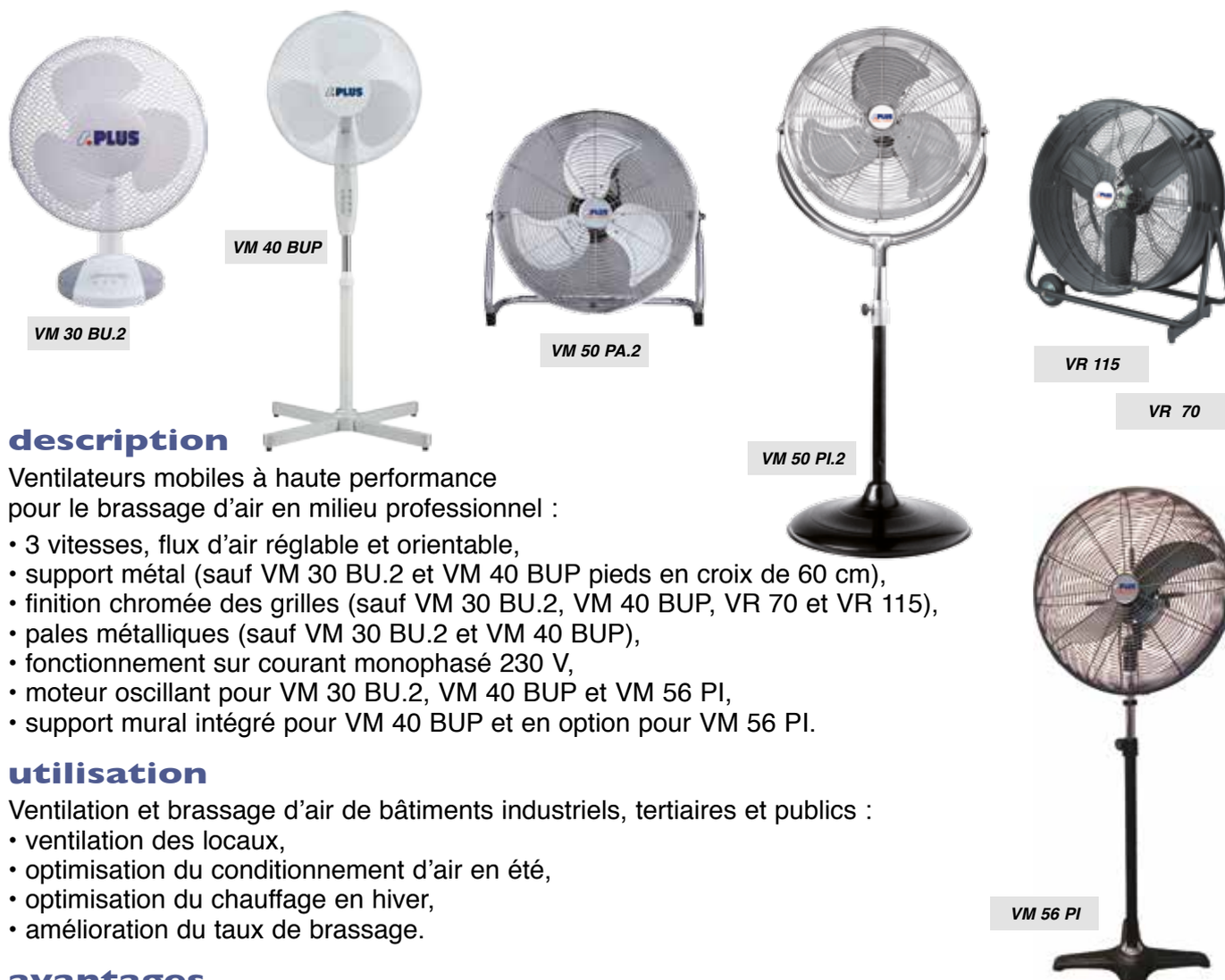


Types VM et VR



description

Ventilateurs mobiles à haute performance pour le brassage d'air en milieu professionnel :

- 3 vitesses, flux d'air réglable et orientable,
- support métal (sauf VM 30 BU.2 et VM 40 BUP pieds en croix de 60 cm),
- finition chromée des grilles (sauf VM 30 BU.2, VM 40 BUP, VR 70 et VR 115),
- pales métalliques (sauf VM 30 BU.2 et VM 40 BUP),
- fonctionnement sur courant monophasé 230 V,
- moteur oscillant pour VM 30 BU.2, VM 40 BUP et VM 56 PI,
- support mural intégré pour VM 40 BUP et en option pour VM 56 PI.

utilisation

Ventilation et brassage d'air de bâtiments industriels, tertiaires et publics :

- ventilation des locaux,
- optimisation du conditionnement d'air en été,
- optimisation du chauffage en hiver,
- amélioration du taux de brassage.

avantages

- très silencieux,
- robustes et élégants.
- déplacement aisé.

caractéristiques techniques

Voir conditions
p. 49r

TYPE	Ø HÉLICE cm	DÉBIT D'AIR Maxi m ³ /h	ALLURES	TENSION V	PUISSANCE W	HAUTEUR cm	POIDS kg	ÉCO-TAXE	CODE
VM 30 BU.2	30	2 160	3	mono 230	40	35	1,7	0,83	211 2042
VM 40 BUP	40	3 500	3	mono 230	40	120 maxi	2,3	0,83	211 2200
VM 30 PA.1	30	2 900	3	mono 230	55	39	2,8	0,83	211 2025
VM 50 PA.2	43	7 100	3	mono 230	120	54	4,9	1,67	211 2092
VM 50 PI.2	43	6 300	3	mono 230	120	140 maxi	8,9	1,67	211 2082
VM 56 PI	50	10 500	3	mono 230	115	140 maxi	17	1,67	211 2083
VR 70	60	7 860	3	mono 230	260	76	25	1,67	211 2522
VR 115	105	19 020	3	mono 230	800	123	69	1,67	211 2550
Fixation murale	pour VM 56 PI							-	211 1069

Toutes nos fabrications sont conformes à la réglementation

