

EXTRACTEUR CENTRIFUGE EXTRA PLAT

EMPLOI :

Caisson d'extraction de zone , compact .
Plage de débit d'utilisation allant de 180 à 430m³/h et de 180 à 560m³/h selon modèle .

-Utilisation :

Extraction d'air vicié (odeur , vapeur de cuisson , et vapeurs grasses) .
Grande facilité d'installation , montage en applique .
Facilité de démontage pour service maintenance et nettoyage (accès au filtre par grille d'aspiration) .

- Descriptif :

MU-MA : Construction en acier et peinture époxy de couleur blanche RAL9005 .
Filtre et grille d'aspiration lavables .
Bac de récupération des graisses en partie basse du ventilateur , démontable et lavable .
Ventilateur avec protection thermique , 50/Hz – 230V .

- Raccordement :

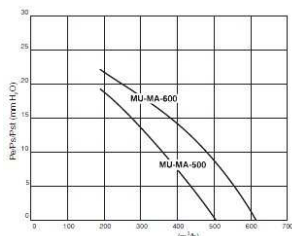
Electrique : 3 x 1.5 .
Gaine : cylindrique de ø 110 ou ø 125 .



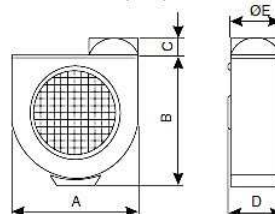
MODELE : MU-MA

Type	Réf :	P.U Euros HT	Débit maxi m ³ /h	V. (50Hz)	Watts.	Niveau sonore dB (A)	Dim. diffuseur	Temp. maxi °C
MU – MA - 500	V MUMA 500	122 . 00	430	230	106	36	205 x 205	55
MU – MA - 600	V MUMA 600	138 . 00	560	230	135	42	245 x 245	55

COURBES et PERFORMANCES



Modèle	Dimensions				
	A	B	C	Ø D	øE
MU - MA 500	343	355	54 / 84	132	110 / 125
MU - MA 600	343	355	54 / 84	132	110 / 125



VENTILATION DOMESTIQUE - MUR / PLAFOND

Monophasé Type: MU PER .

EXTRACTEUR HELICOÏDE – D'APPLIQUE

EMPLOI :

Extracteur mural ou plafonnier , montage en saillie .
Plage de débit d'utilisation allant de 95 , 180 et 300m³/h selon modèle .

-Utilisation :

Extraction d'air vicié .
Grande facilité d'installation , montage en applique .

- Descriptif :

MU PER : Construction en matière plastique , couleur blanche .
Ventilateur 50/Hz – 230V . IP 24
Temporisation sur les modèles ayant la Réf. finissant par T

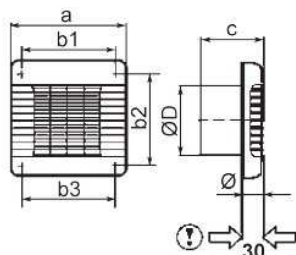
- Raccordement :

Gaine : cylindrique de ø 100 , 125 ou ø 160 suivant modèle .
Longueur maxi du raccordement 1,50ml .



MODELE : MU PER

Version STANDARD Mise en marche par inter. M/A (non fourni)				Version avec TEMPORISATION ⌚			
Type	Réf :	P.U Euros HT	Débit maxi m ³ /h	Type	Réf :	P.U Euros HT	Débit maxi m ³ /h
MU PER 4	V MUPER 4	53 . 00	95	MU PER 4 T	V MUPER 4 T	68 . 00	95
MU PER 5	V MUPER 5	62 . 00	180	MU PER 5 T	V MUPER 5 T	76 . 00	180
MU PER 6	V MUPER 6	68 . 00	300	MU PER 6 T	V MUPER 6 T	82 . 00	300



Modèle	Dimensions						
	a	b1	b2	b3	c	ØD	Ep.
MU PER 4 /T	166	150	150	150	90	100	30
MU PER 5 /T	186	173	173	174	98	125	30
MU PER 6/T	210	195	195	196	114	150	30