

# UNITÉ D'APPORT D'AIR FRAIS

SÉRIE MUA

NOUVEAU  
PRODUIT

## LAISSEZ ENTRER L'AIR FRAIS !

Le MUA fournit de l'air frais tempéré afin de procurer un confort maximal aux occupants d'une maison ainsi bien aérée. Ses éléments chauffants sont modulés en continu, lui permettant donc de chauffer l'air frais à meilleur coût. Compact et flexible, cet appareil offre une installation multiposition (verticale, horizontale, ascendante ou descendante). Le MUA répond aux exigences de la norme ASHRAE 62.2 (*Ventilation and acceptable indoor air quality in low-rise residential buildings*).



### LE PLUS SILENCIEUX SUR LE MARCHÉ

### VENTILATEUR CENTRIFUGE PUISSANT DE HAUTE QUALITÉ

PERMETTANT DE MAINTENIR LE DÉBIT D'AIR REQUIS À UNE PRESSION STATIQUE ÉLEVÉE

### INSTALLATION MULTIPOSITION (MODÈLE DE 6 PO)

### TROIS MODES DE FONCTIONNEMENT

BASSE VITESSE, HAUTE VITESSE ET INTERMITTENT PROGRAMMABLE

### ACCÈS FACILE AUX COMPOSANTS ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES

### FINITION

boîtier en acier galvanisé de calibre 22 résistant à la corrosion

### FABRICATION

- éléments électriques amovibles avec protection thermique à réenclenchement automatique
- protection thermique à réenclenchement manuel
- sonde de température intégrée
- volet papillon à ressort avec joint d'étanchéité
- filtre lavable en aluminium facile d'accès

### ÉLÉMENTS

- ouverts en nickel-chrome
- modulation des éléments par la technologie SSR afin de maintenir une température stable en n'utilisant que l'énergie nécessaire

### CONTRÔLE

- contrôleur mural (modèle 6 po)
- bornier de raccordement pour ventilateur d'évacuation (modèle de 6 po)
- transformateur de courant pour synchroniser avec l'activation d'un ventilateur d'évacuation (modèle de 8 po)

### INSTALLATION

- conduit rond de 6 po ou 8 po
- débit vertical, horizontal, ascendant ou descendant
- dégagement zéro des matières combustibles

### ACCESSOIRE

PRODUIT	DESCRIPTION
KIT-MUA-BDDM	TROUSSE VOLET MOTORISÉ POUR MUA 6 PO



### CONTRÔLEUR MURAL COMPRIS AVEC LE MODÈLE DE 6 PO

### DIMENSIONS ET POIDS

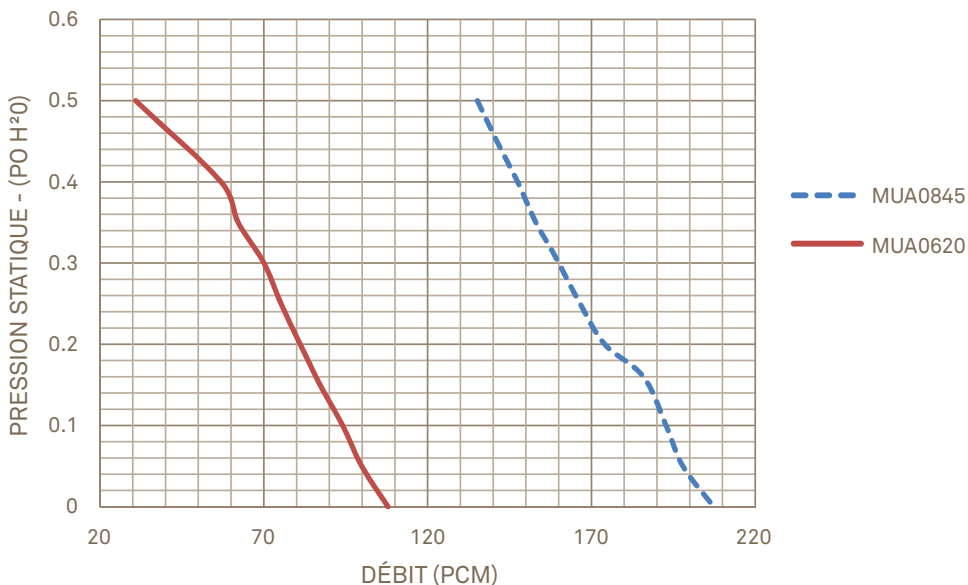
DIAMÈTRE COLLET	A		B		C		D		POIDS	
PO	MM	PO	MM	PO	MM	PO	MM	PO	KG	LB
6	305	12	556	21 7/8	441	17 3/8	219	8 5/8	8,9	20
8	368	14 1/2	737	29	620	24 3/8	314	12 3/8	14,6	32

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	DIAMÈTRE COLLET	VOLET	PUISSEANCE	TENSION	AMPÉRAGE	DÉBIT	NIVEAU SONORE*
CODE	PO	TYPE	KILOWATTS	VOLTS	AMPÈRES	PCM	DB
MUA06151	6	PAPILLON	1,5	120	12,8	45 @ 90	48 @ 56
MUA0615	6	PAPILLON	1,1/1,5	208/240	5,7/6,5	45 @ 90	48 @ 56
MUA0620	6	PAPILLON	1,5/2,0	208/240	7,5/8,5	45 @ 90	48 @ 56
MUA0630	6	PAPILLON	2,3/3,0	208/240	11,3/12,8	45 @ 90	48 @ 56
MUA0845	8	PAPILLON	3,4/4,5	208/240	16,8/19,4	100 @ 200	48 @ 58
MUA0850	8	PAPILLON	3,8/5,0	208/240	18,6/22,4	100 @ 200	48 @ 58
MUA0860	8	PAPILLON	4,5/6,0	208/240	22,2/25,6	100 @ 200	48 @ 58

\* MESURÉ À 1 MÈTRE DEVANT L'APPAREIL

## CHARTE DE PERFORMANCE



## DESSINS TECHNIQUES

