



FICHE TECHNIQUE

# ARTIC PM / PRC



# VENTILATEURS DE PAROI

## Série ARTIC PM / PRC



ARTIC 405 PM



ARTIC 405 PRC

Ventilateurs de paroi avec 3 vitesses de ventilation, minuterie programmable et grille de protection démontable.

### Caractéristiques

- ARTIC 405 PM : Modèle équipé de deux commutateurs à cordelette pour contrôler la vitesse et l'oscillation.
- ARTIC 405 PRC : Modèle avec commande à distance permettant les fonctions "Brise" et "Nuit".

### Fonction Brise

En sélectionnant ce mode, le ventilateur fonctionne en simulant le comportement de la brise. Le cycle de fonctionnement en fonction de la vitesse de brise sélectionnée. (Fig. 1)

### Fonction Nuit

Le ventilateur alterne les différents cycles de la fonction BRISE comme indiqué ci-après:

En sélectionnant la fonction NUIT	Le ventilateur fonctionne dans le cycle:	
Petite vitesse		
Vitesse moyenne	BREEZE	Vitesse moyenne (30 min.) Petite vitesse (Permanent)
Grande vitesse	BREEZE	Grande vitesse (30 min.) Vitesse moyenne (30 min.) Petite vitesse (Permanent)

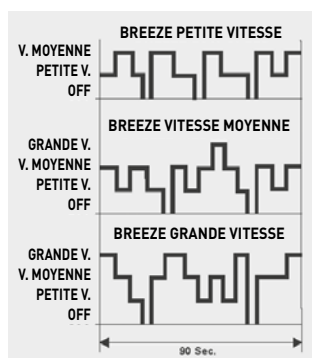


Fig. 1



ARTIC 405 PM : Sélecteur de vitesse et minuterie programmable.



ARTIC 405 PRC : Boîtier de commande.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension 50Hz (V)	Puissance (W)	Intensité (A)	Débit max.* (m <sup>3</sup> /h)	Vitesse d'air maximale (m/s)	Niveau puissance acoustique (dB(A))	Temporisateur	Nbre de vitesses	Commande à distance	Tête		Protecteur thermique	Longueur de câble (mm)	Couleur	Poids (kg)	Dimensions (mm)		Schéma électrique** (n°)
										Inclinable	Oscillante					Ø Hélice	Haute	
ARTIC 405 PM	230	50	0,22	3.300	2,65	62	10 à 180 min.	3		•	•	•	1.500	Gris	5	400	560	37
ARTIC 405 PRC	230	50	0,22	3.300	2,65	62	1 à 8 h.	3	•	•	•	•	1.500	Gris	5	400	560	37

\* Le débit indiqué inclut le débit induit selon norme IEC 60879.

\*\* Voir la section des Schémas électriques.

