



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)

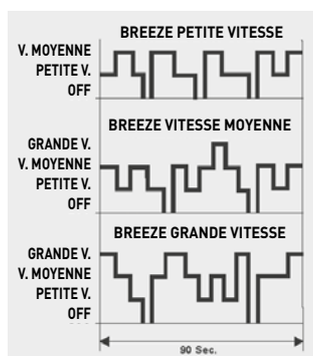


Fig. 1



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 ³ /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.

