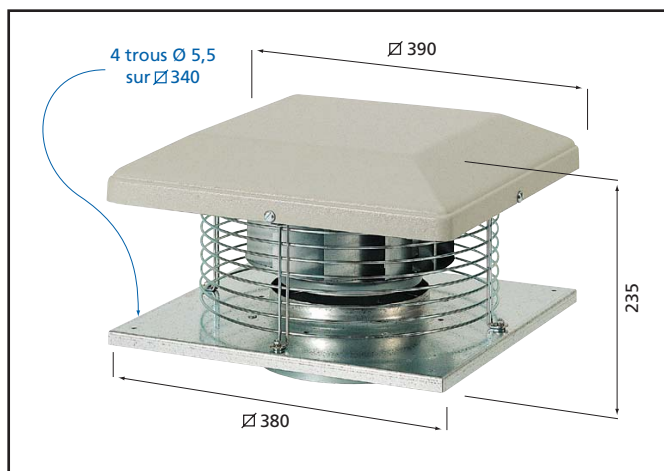


# tourelles centrifuges standards

## description-application

Petites tourelles légères et discrètes utilisées pour la ventilation de petits locaux tertiaires (bureaux, sanitaires...).



## construction

Turbine à réaction en acier galvanisé. Embase carrée en acier galvanisé, percée de 4 trous Ø 5,5 mm et munie d'un piquage de raccordement Ø 200 mm à l'aspiration.  
Capot de protection en ABS thermoformé couleur grise.  
Moteur à rotor extérieur monté sur roulements à billes, réglable par variateur électronique ou autotransformateur.  
Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz.



**Distribution**

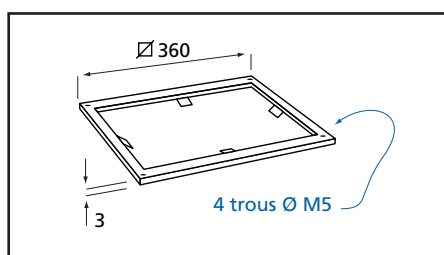
**04 91 79 07 42**

## caractéristiques

Température maxi d'utilisation : + 50°C.

REF	P. Abs W	I maxi Amp.	Poids Kg	Variateur Type	Ø Piquage	CODE
TCM 225/4	50	0,18	9	VEM 0,7 ou VAM 0,7	200	511 161
TCM 280/4	120	0,6	10	VEM 0,7 ou VAM 0,7	200	511 159

## accessoires



**Cadre à sceller** pour maçonnerie type 225 et 280.

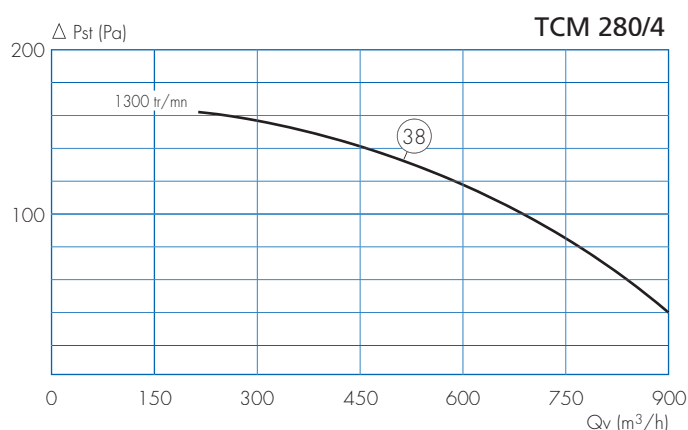
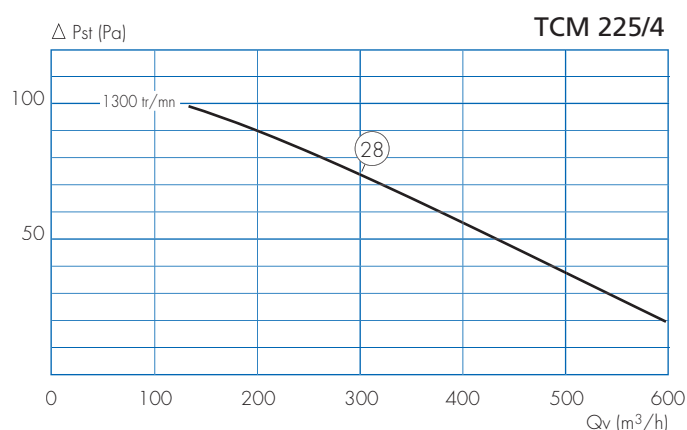
Variateur électronique.  
Autotransformateur 5 vitesses.\*

REF	CODE
CS 225/4	523 120

REF	CODE
VEM 0,7	311 102
VAM 0,7	323 104

\* Informations techniques page 276.

## courbes caractéristiques



(28) : niveaux de pression acoustique relevés à 4 m, en champ libre, en dB(A).