

## C. RÉGULATEURS DE TRANSFORMATEUR

La vitesse du ventilateur est réglée graduellement par un régulateur de transformateur. Le régulateur TMC est équipé de 5 valeurs de réglage. Ces valeurs correspondent aux différentes tensions de sortie.

Ces 5 valeurs ont été choisies d'une façon tellement favorable que les ventilateurs Ventomatic se dotent d'une portée de réglage progressive.

Pour ce régulateur, l'activation se fait au maximum (*position 1*), tourner le bouton entraîne un effet de réduction/ralentisseur.

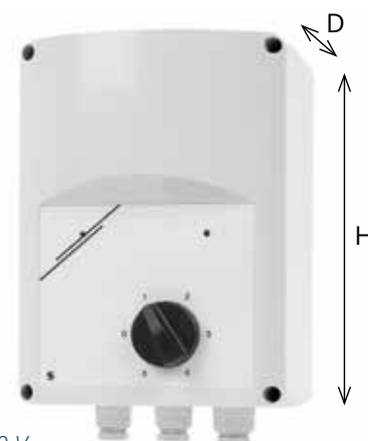
Le régulateur de transformateur est incorporé dans un boîtier synthétique étanche aux projections d'eau IP55. Les régulateurs sont également équipés d'un raccordement pour un clapet des gaz ou un servomoteur.

Fonctionne toujours sur la tension du secteur 230 V - 50 Hz

Les tensions de sortie sont:

POSITION 0	POSITION 1	POSITION 2	POSITION 3	POSITION 4	POSITION 5
0 V	230 V	200 V	170 V	140 V	110 V (80 V*)

\* Chaque transformateur est doté d'une position supplémentaire non branchée pour 80 V



TYPE TMC	L [mm]	H [mm]	D [mm]	CHARGE MAX. [A]
TMC 3	200	280	140	3,5
TMC 5	200	280	140	5
TMC 7	200	280	140	7,5
TMC 10	300	300	185	10
TMC 13	300	235	185	13
TMC 16	300	425	235	16
TMC 20	300	430	235	20