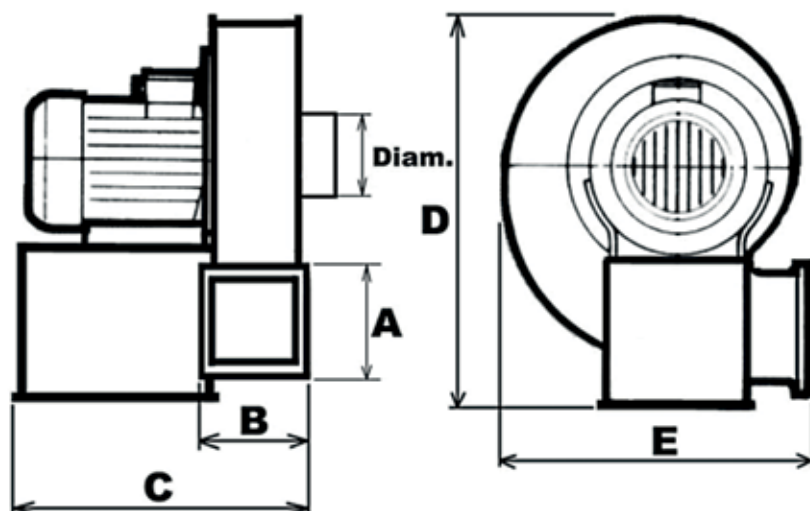


## G. VENTILATEURS À MOYENNE PRESSION - TYPE CMT

### GÉNÉRALITÉS

Volute du ventilateur en tôle d'acier, entièrement soudée.  
Turbine en aluminium coulée, équilibrée de façon statique et dynamique.

### DIMENSIONS

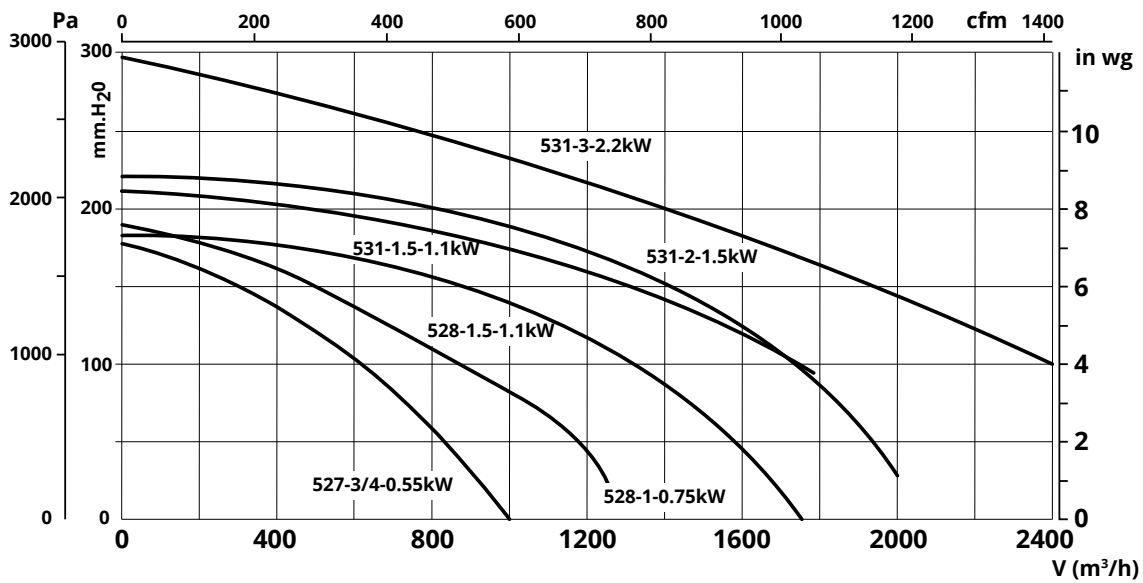


TYPE	A	B	C	D	E	DIAMÈTRE
CMT 527	100	85	220	450	420	125
CMT 528	130	103	280	510	600	135
CMT 531	140	115	300	560	610	160

## DONNÉES TECHNIQUES

TYPE	TENSION (V)	COURANT (A)		PUISSANCE (kW)	TPM
		220V	380V		
527 - 3/4 - 0,55	220/380	2,51	1,45	0,55	2800
528 - 1 - 0,75	220/380	3,17	1,83	0,75	2800
528 - 1,5 - 1,1	220/380	4,41	2,55	1,1	2800
531 - 1,5 - 1,1	220/380	4,41	2,55	1,1	2850
531 - 2 - 1,5	220/380	5,88	3,4	1,5	2850
531 - 3 - 2,2	220/380	8,3	4,8	2,2	2850

## PRESSION / DÉBIT



## DIRECTION DE SORTIE SOUFLANTE

