

CMTS



Ventilateurs centrifuges moyenne pression et simple aspiration avec virole et turbine à pale droite en tôle d'acier, pour transport de fumées et matériaux solides



Ventilateur :

- Virole en tôle d'acier.
- Turbine de pale droite en tôle d'acier.

Moteur :

- Moteurs avec rendement IE3 pour puissances égales ou supérieures à 0,75 kW, excepte monophasés, 2 vitesses et 8 pôles.
- Moteurs classe F avec roulements à billes et protection IP55.
- Triphasé 230/400 V 50 Hz (≤ 4 kW) et 400/690 V 50 Hz (> 4 kW).
- Température maximale de l'air à transporter : -20 °C +120 °C.

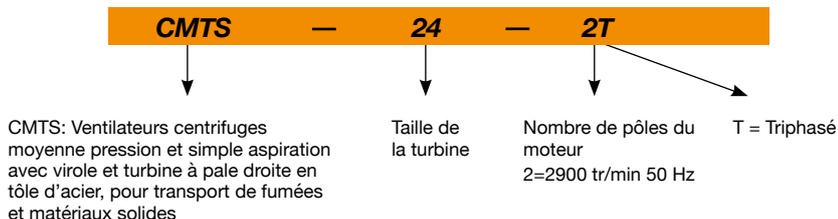
Finition :

- Anticorrosion en résine de polyester polymérisée à 190 °C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates.

Sur demande :

- Bobinages spéciaux pour différentes tensions et fréquences.
- Ventilateur préparé pour transporter de l'air jusqu'à +250 °C.
- Certification ATEX Catégorie 2.

Code de commande

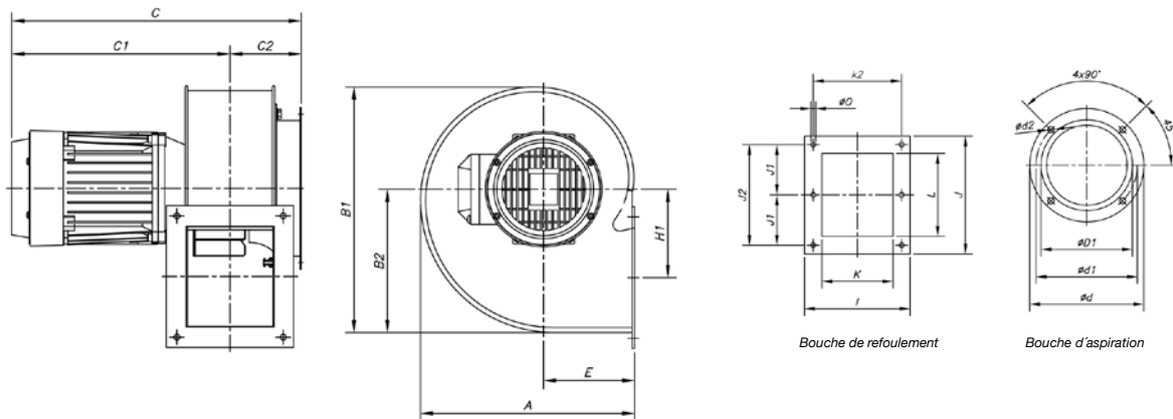


Caractéristiques techniques

Modèle	Vitesse (tr/min)	Intensité maximale admissible (A)		Puissance installée (kW)	Débit maximum (m³/h)	Niveau de pression sonore dB (A)	Poids approx. (Kg)
		230V	400V				
CMTS-512-2T/R	2710	1,00	0,58	0,08	338	62	4
CMTS-512-2M/R	2780	1,33		0,08	338	62	4
CMTS-514-2T/R	2710	1,00	0,58	0,18	537	65	5
CMTS-514-2M/R	2780	1,33		0,18	537	65	5
CMTS-616-2T/R	2760	2,57	1,49	0,55	802	69	8
CMTS-616-2M/R	2810	3,49		0,55	802	69	10
CMTS-718-2T/R IE3	2825	2,80	1,62	0,75	1144	70	18
CMTS-718-2M/R	2810	4,62		0,75	1144	70	13
CMTS-820-2T/R IE3	2830	4,03	2,34	1,10	1569	73	16
CMTS-820-2M/R	2820	6,51		1,10	1569	73	16

SMALL SERIES

Dimensions mm



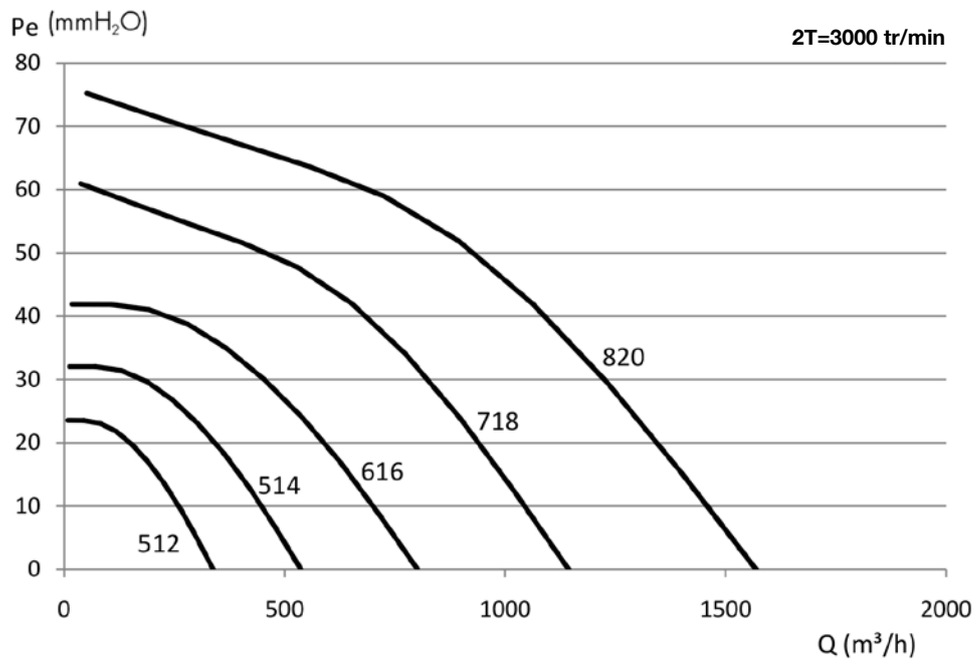
	A	B1	B2	C	C1	C2	øD1*	ød	ød1	ød2	E	H1	I	J	J1	J2	K	k2	L	øO
CMTS-512/R	185	206,5	118	295	215	79,5	112	140	132	M4	82,5	69	104	117	-	104,5	75	92	86	5,5
CMTS-514/R	225	254	150	305	220	85	140	169	151,5	M4	100	91	122	147	64	128	83	105	107	6,5
CMTS-616/R	258	297	173,5	377,5	290	87,5	160	204	180	M6	110	105,5	153	172	-	147	103	128	125	7
CMTS-718-2T/R	303,5	348	201	410	310	100	180	238	210	M6	129,5	122	169	192	85	170	115	145	146	9
CMTS-718-2M/R	303,5	348	201	465	365	100	180	238	210	M6	129,5	122	169	192	85	170	115	145	146	9
CMTS-820/R	322	377	223	420	315	105	200	247	230	M6	137,5	137	184	213	94,5	189	130	160	156	9

* Diamètre nominal recommandé pour la tuyauterie

Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm

Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg



Orientations

Fourniture standard LG 270

