# Série CRMT





Ventilateurs centrifuges simple ouïe de désenfumage, certifiés F400 120 (marquage CE) et extraction d'air en régime permanent jusqu'à 300°C. Volute simple ouie en tôle d'acier électrosoudée, protégée par une peinture époxypolyester de couleur grise. Turbine à action en tôle d'acier galvanisée, montée en accouplement direct avec le moteur.

#### **Moteurs**

Moteurs à pattes B3, IP55, classe F. Tension d'alimentation: Triphasée 230/400V-50Hz jusqu'à 3kW. Triphasée 400V-50Hz, au delà de 3kW. Moteurs triphasés 1 vitesse variables parvariateur de fréquence\*.

\* IMPORTANT: Il est obligatoire d'insérer un dispositif électrique qui, en cas d'incendie, permet de basculer sur l'alimentation électrique de sécurité et de shunter le mode confort.

#### Autres données

La volute peut être orientée suivant 8 différentes positions selon schéma ci-dessous.

Orientation standard: LG270.

#### Sur demande

Ventilateurs en positions RD. Moteurs 2 vitesses.

# Applications spécifiques



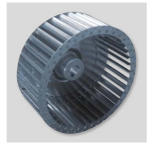




Homologués C selon la norme européenne EN12101-3 (número certificat 0370-CPD-0406)

és Continu orme ne

Turbine de réfrigération Moteur standard avec turbine de réfrigération permettant l'extraction de température d'air élevé.

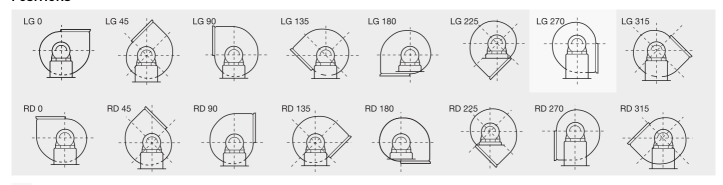


Turbine équilibrée dynamiquement Turbine à action, équilibrée dynamiquement selon la norme ISO 1940, afin de réduire le bruit et éviter les vibrations.

# **Série CRMT**



# **POSITIONS**



Orientation standard: LG 270. Versions spéciales sur demande.

# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance moteur (kW)	Intensit (/	té maxi. A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore*	Poids (kg)	
		,,	230 V	400 V	,,	(dB(A))		
			4 PÔLES TRIPI	HASE				
CRMT/4-225/90-0,55	1390	0,55	2,85	1,65	2.350	70	23,5	
CRMT/4-250/100-1,1	1390	1,1	4,8	2,8	3.600	72	33	
CRMT/4-250/100-1,5	1400	1,5	6,4	3,7	3.900	73	36	
CRMT/4-280/115-2,2	1400	2,2	9,1	5,3	5.050	75	44,5	
CRMT/4-280/115-3	1400	3	12,6	7,3	5.500	76	47,5	
CRMT/4-315/130-2,2	1400	2,2	9,1	5,3	5.450	72	50,5	
CRMT/4-315/130-3	1400	3	12,6	7,3	6.400	75	53,5	
CRMT/4-315/130-4	1420	4	-	9,3	7.100	78	56,5	
CRMT/4-355/145-3	1400	3	12,6	7,3	6.200	75	55,5	
CRMT/4-355/145-4	1420	4	-	9,3	7.700	78	58,5	
CRMT/4-355/145-5,5	1440	5,5	-	12	9.300	81	71,5	
CRMT/4-355/145-7,5	1445	7,5	-	15,5	10.700	83	79,5	
CRMT/4-400/165-4	1420	4	-	9,3	7.200	77	73,5	
CRMT/4-400/165-5,5	1440	5,5	-	12	8.300	80	86,5	
CRMT/4-400/165-7,5	1445	7,5	-	15,5	10.460	83	94,5	
CRMT/4-450/185-5,5	1445	5,5	-	12	7.560	83	96,5	
CRMT/4-450/185-7,5	1445	7,5	-	15,5	9.900	86	104,5	
CRMT/4-500/205-7,5	1445	7,5	-	15,5	8.410	83	109,5	
CRMT/4-500/205-9,2	1450	9,2	-	21,5	10.300	85	121,5	
CRMT/4-500/205-11	1450	11	-	22,5	11.250	87	133,5	
CRMT/4-500/205-15	1460	15	-	31	15.930	89	148,5	
			6 PÔLES TRIPH	HASE				
CRMT/6-355/145-1,5	945	1,5	7,5	4,3	6.700	75	54,5	
CRMT/6-400/165-2,2	950	2,2	10,8	6,2	7.750	72	73,5	
CRMT/6-450/185-2,2	950	2,2	10,8	6,2	7.800	75	83,5	

<sup>\*</sup> Les valeurs du niveaux de pression acoustique sont mesurées en dB(A) à 1,5 m. en champ libre au soufflage et au débit maximum (Qmax).

# **Série CRMT**

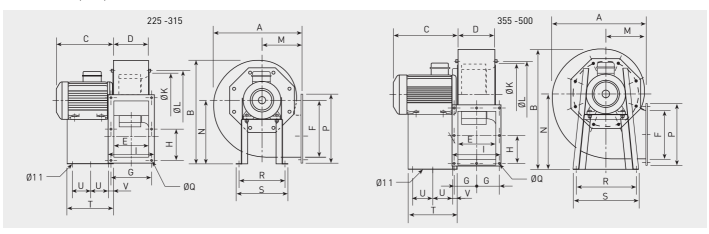


# **CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES**

Spectres de puissance acoustique en dB(A) par bande de fréquence en Hz.

	TOTAL									
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw	
			4 P	ÔLES					4 PÔLES	
CRMT/4-225/90 - 0,55	55	67	74	75	80	81	77	73	85	
CRMT/4-250/100 - 1,1	56	69	75	76	81	82	78	75	87	
CRMT/4-250/100 - 1,5	56	69	75	76	81	82	78	75	87	
CRMT/4-280/115 - 2,2	59	72	78	79	84	85	81	78	90	
CRMT/4-280/115 - 3	59	72	78	79	84	85	81	78	90	
CRMT/4-315/130 - 2,2	56	69	75	76	81	82	78	75	87	
CRMT/4-315/130 - 3	59	72	78	79	84	85	81	78	90	
CRMT/4-315/130 - 4	62	75	81	82	87	88	84	81	93	
CRMT/4-355/145 - 3	59	72	78	79	84	85	81	78	90	
CRMT/4-355/145 - 4	62	75	81	82	87	88	84	81	93	
CRMT/4-355/145 - 5,5	65	78	84	85	90	91	87	84	96	
CRMT/4-355/145 - 7,5	66	79	85	86	91	92	88	85	97	
CRMT/4-400/165 - 4	61	74	80	81	86	87	83	80	92	
CRMT/4-400/165 - 5,5	64	77	83	84	89	90	86	83	95	
CRMT/4-400/165 - 7,5	67	80	86	87	92	93	89	86	98	
CRMT/4-450/185 - 5,5	67	80	86	87	92	93	89	86	98	
CRMT/4-450/185 - 7,5	70	83	89	90	95	96	92	89	101	
CRMT/4-500/205 - 7,5	67	80	86	87	92	93	89	86	98	
CRMT/4-500/205 - 9	69	82	88	89	94	95	91	88	100	
CRMT/4-500/205 - 11	71	84	90	91	96	97	93	90	102	
CRMT/4-500/205 - 15	73	86	92	93	98	99	95	92	104	
	6 PÔLES									
CRMT/6-355/145 - 1,5	56	69	72	80	80	81	76	72	86	
CRMT/6-400/165 - 2,2	58	70	73	81	81	82	78	74	87	
CRMT/6-450/185 - 2,2	60	73	76	84	84	85	80	76	90	

# DIMENSIONS (mm)



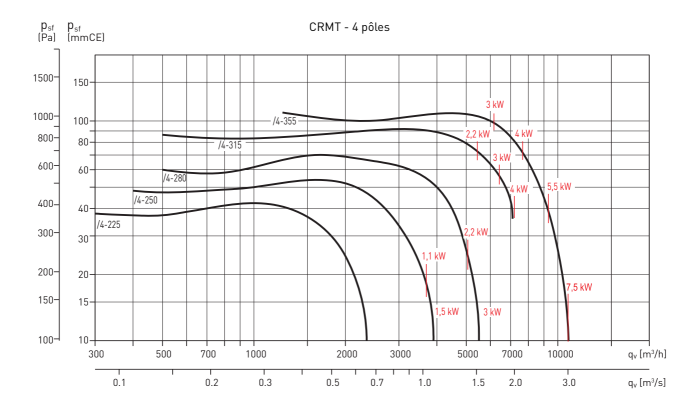
Modèle CRMT	A	В	C max	D	E	F	G	Н	I	K	L	М	N	Р	Q	R	S	T	U	٧
225/90	388	454	315	143	140	216	180	128	203	234	256	181	280	279	10,5	220	250	230	3x50	29
250/100	427	503	370	168	165	250	205	145	228	252	282	197	310	313	10,5	228	260	280	3x74	27
280/115	467	547	420	183	180	300	220	170	243	292	320	215	340	363	10,5	245	275	315	2x95	27
315/130	525	630	440	203	200	320	240	180	263	325	354	238	390	383	11	322	352	320	2x140	20
355/145	566	707	540	231	227	280	133	159	291	365	394	250	445	343	11	420	450	405	2x136,5	30
400/165	628	792	555	254	249	320	150	185	334	410	438	270	495	404	11	402	438	420	2x133,5	30
450/185	704	892	555	288	283	360	164	202	368	460	485	302	560	444	11	502	538	420	2x140	30
500/205	790	980	702	319	314	454	182,5	250	409	510	535	345	610	544	11	613	653	540	2x187,5	30

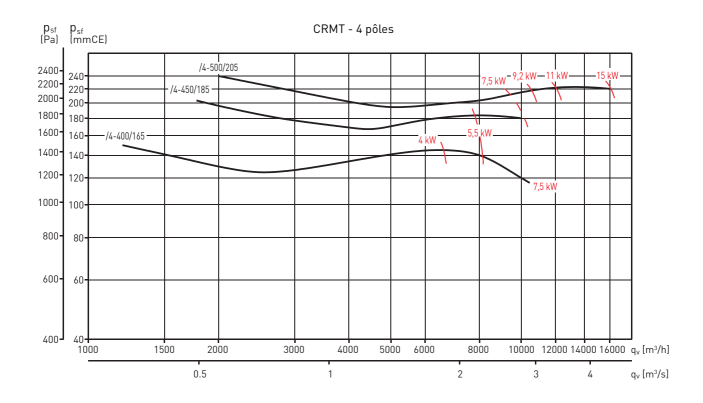
# **Série CRMT**



### **COURBES CARACTERISTIQUES**

- $q_v$ : Débit en  $m^3/h$  et  $m^3/s$ .
- p<sub>sf</sub>: Pression statique en mmCE et Pa.
  Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



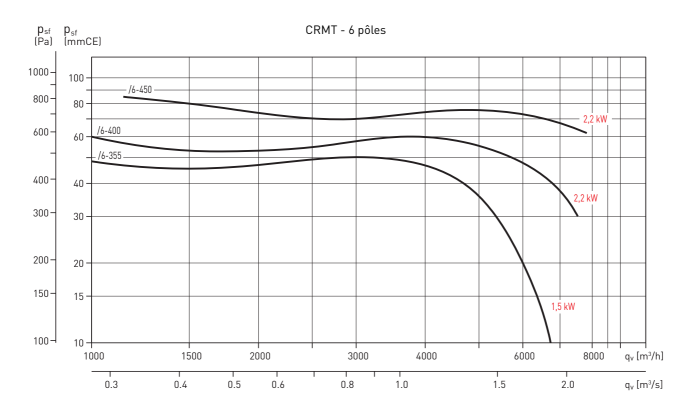


# Série CRMT

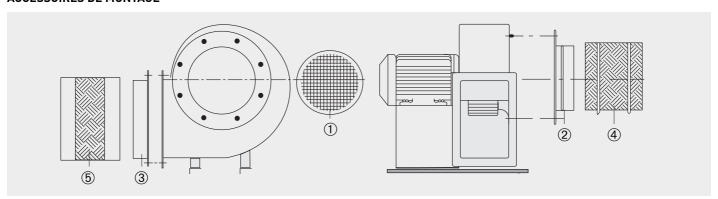


### **COURBES CARACTERISTIQUES**

- q<sub>v</sub>: Débit en m³/h et m³/s.
- p<sub>sf</sub>: Pression statique en mmCE et Pa.
  Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



# **ACCESSOIRES DE MONTAGE**



Modèle CRMT	① Grille aspiration	② Bride aspiration	③ Bride soufflage	④ Manchette souple circulaire	⑤ Manchette souple rectangulaire
225/90	KRJ-225	KBA-225	KBD-225	ACOPEL F400-225/160 N	KAD-225 F400
250/100	KRJ-250	KBA-250	KBD-250	ACOPEL F400-250/160 N	KAD-250 F400
280/115	KRJ-280	KBA-280	KBD-280	ACOPEL F400-280/160 N	KAD-280 F400
315/130	KRJ-315	KBA-315	KBD-315	ACOPEL F400-315/160 N	KAD-315 F400
355/145	KRJ-355	KBA-355	KBD-355	ACOPEL F400-355/160 N	KAD-355 F400
400/165	KRJ-400	KBA-400	KBD-400	ACOPEL F400-400/160 N	KAD-400 F400
450/185	KRJ-450	KBA-450	KBD-450	ACOPEL F400-450/160 N	KAD-450 F400
500/205	KRJ-500	KBA-500	KBD-500	ACOPEL F400-500/160 N	KAD-500 F400

# **Série CRMT**



# **ACCESSOIRES DE MONTAGE**



**KRJ** Grillage de protection.



**KBA** Bride d'aspiration.



**KBD** Bride au soufflage.

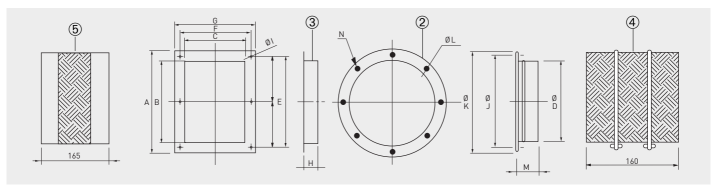


ACOPEL F400 N Manchette souple circulaire. Certification F400-120.



KAD F400 Manchette souple rectangulaire. Certification F400-120.

# **ACCESSOIRES DE MONTAGE - DIMENSIONS (mm)**



Modèle accessoire	A	В	С	ØD	E	F	G	Н	ØI	۵٦	ØK	ØL	М	N
225/90	279	219	143	224	256	180	203	45	10	256	280	9	65	8
250/100	313	253	168	250	290	205	228	45	10	282	306	9	65	8
280/115	363	303	183	280	340	220	243	50	10	320	348	9	65	8
315/130	383	323	203	315	360	240	263	50	11	354	382	9	65	8
355/145	343	283	231	355	318	266	291	50	11	394	422	9	65	8
400/165	404	324	254	400	370	300	334	55	11	438	464	9	65	8
450/185	444	364	288	450	404	328	368	55	11	485	515	9	65	8
500/205	544	454	319	500	500	365	409	60	11	535	565	9	65	8