DÉSENFUMAGE Incendie

VENTILATEURS DE DÉSENFUMAGE CE

GT1 F400

MOTO-VENTILATEURS À ENTRAINEMENT DIRECT

- Agréés F400 120 (400° 120 min)
- Marquage CE
- Installation simple et rapide.
- Sélection informatique Centriware
- Encombrement réduit
- Accessoires électriques et coffret de relayage montés/cablés

Application

Locaux tertiaires

Désenfumage IGH et ERP

Locaux techniques et industriels

Cuisines professionnelles

- Extraction des fumées et des gaz chauds en cas d'incendie.
- Extraction de l'air vicié des locaux tertiaires et industriels.
- Extraction des polluants dans les cuisines professionnelles.
- Extraction d'air : température maxi 80°C en continu avec moteur hors flux d'air.
- Insufflation air neuf.
- Installation dans des lieux étroits ou difficiles d'accès (ventilateurs

Gamme

■ GTLF: turbine à action.

- Confort/Désenfumage: 500 à 13 000 m³/h.

- Pression: 1 200 Pa.

- 5 tailles: 031 / 035 / 040 / 045 / 050.

■ GTLB: turbine à réaction.

- Confort/désenfumage: 1 500 à 26 000 m³/h.

- Pression: 2000 Pa.

- 8 tailles: 031 / 035 / 040 / 045 / 050 / 056 / 063 / 071.

Description

Construction

- Enveloppe en tôle d'acier galvanisé.
- Prévu pour fonctionner dans toutes les orientations par simple déplacement des pieds supports.
- GTLF F400 : Turbine à action en acier galvanisé, équilibrée dynamiquement (précision G 6.3 suivant ISO 1940-1973). Courbe débit/pression plate, autorisant une variation de débit sans modification sensible de la pression.
- **GTLB F400 :** Turbine à réaction en acier soudé, peinture époxy 60μm, équilibrée dynamiquement (précision 2.5 suivant ISO 1940-1973). Courbe débit/pression autorisant une faible variation débit lorsque les pertes de charge varient. Ventilateur à rendement élevé et faible niveau sonore.
- Roue montée directement en bout d'arbre moteur.
- Compatible variateur de fréquence, plage 15 à 50Hz (variation de vitesse de 30 à 100%).

Motorisation

- Moteur à pattes B3, IP55, classe F.
 - 1 vitesse triphasé 230/400V, 50Hz jusqu'à 7.5 kW, IE1, IE2 ou IE3.
 - 1 vitesse triphasé 400/690V, 50Hz au-delà de 7.5 kW, IE2 ou IE3.
 - 2 vitesses triphasé 400V, 50Hz.
- Protection thermique par PTO en option.

Références Certificats/PV

Agréés F400 120 (400°C 120 min) selon la norme européenne NF EN 12101-3 Certificat de conformité CE n°: GTLF-1 F400: 0402-CPD-41 41 01; GTLB-1 F400: 0402-CPR-41 41 02





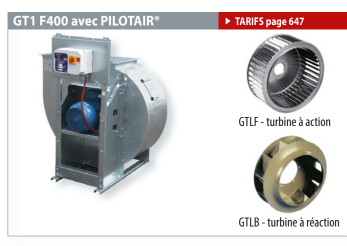
Conforme ErP - Ventilateur



Agrément F400 ou **F200**







Options

- Finition peinture polyester RAL 7040, enveloppe + roue. Dégraissage + phosphatation au zinc + 60 μ m peinture.





GTLZ Manchette souple



MSDZ - MSSZ Manchettes souples



PAGT Plots antivibratiles

Autres accessoires : capot, purge, plots...



BDEZ Dépressostat



F400 120 (400°C 2h)

DEMZ Démarreur 2 vitesses, moteur bobinage Dahlander

► TARIFS page 648

INTZ



Disjoncteur 1 vitesse



Interrupteur de proximité 1 vitesse



PILOTAIR® Coffret de relayage monté/câblé en usine conforme à la norme NF S61-932



Variateurs de fréquence page 998 à page 1004

Accessoires livrés câblés d'usine : Câble C1-CR1 protégé par une gaine externe souple ayant une excellente tenue aux UV.

Principe de désignation											
GTLB	GTLF	-a	-bbb								
Ventilateur centrifuge à réaction (tailles 031-071)	Ventilateur centrifuge à action (tailles 031-050)	Type de ventilateur 1 = ventilateur à simple ouïe pour entrainement direct	Tailles 031, 035, 040, 045, 050, 056, 063, 071.								
		Rotat	ion directe								

-dd -c Rotation et direction du Version refoulement 6=réalisation Premier d: 1=rotation directe, désenfumage

2=rotation inverse

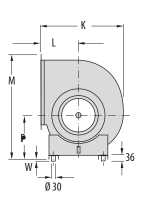
Nombre de pôles Deuxième d: 1=0°, 3=90°, 7=270°

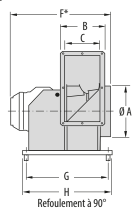
Q[†] 90° 1-3 Rotation inverse **5**

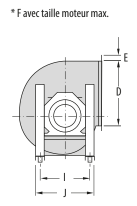
MOTO-VENTILATEURS À ENTRAINEMENT DIRECT

Encombrement (en mm)

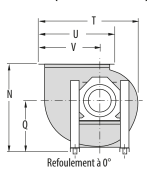
GTLF1- GTLB1 Rotation directe (vue côté ouïe d'aspiration)

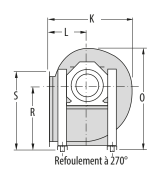




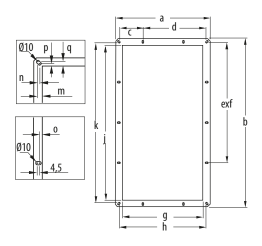


Rotation directe (vue côté moteur)





Bride de refoulement



Rotation inverse (mêmes dimensions que pour rotation inverse)







Modèle	Ø A	В	,	D		F	G	н			К	,	М	N	0	Р	0	R	c	т	U	V	W	Poids sar	ns moteur
Modele	ØΑ	D		υ		Г	u	п	'	J	N	L	IVI	IN	U	r	Ų	n	3	'	U	V	VV	GTLF	GTLB
1-031	310	277	212	404	30	591	507	537	280	320	518	236	646	533	617	275	297	384	477	604	464	371	21	17,7	18
1-035	342	302	236	453	30	685	564	617	335	395	579	261	714	606	699	299	345	436	534	678	513	415	11	27,6	28,3
1-040	388	329	263	507	30	750	589	639	355	415	648	290	793	678	784	329	386	489	593	759	567	464	11	32,5	34,2
1-045	445	359	293	569	30	777	615	665	370	430	725	322	878	786	876	361	464	543	655	851	632	517	11	38,3	41,2
1-050	495	394	328	638	30	895	776	826	390	450	800	352	972	825	969	400	473	593	726	939	695	570	11	47,2	50,7
1-056	562	435	368	715	30	975	820	870	390	450	891	390	1081	917	1074	444	527	659	799	1051	774	636	11		67,4
1-063	620	477	409	801	30	1018	864	914	447	508	998	434	1204	1028	1198	493	596	732	880	1174	859	711	11		91,9
1-071	710	526	458	898	30	1067	923	973	518	579	1119	485	1354	1147	1348	557	662	823	981	1322	956	797	11		120,5

Bride de refoulement

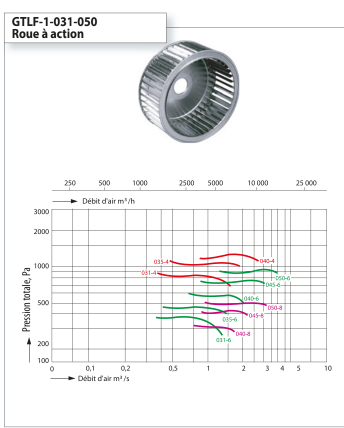
bride de l'éloutement															
Modèle	a	b	c	d	е	f	g	h	j	k	m	n	0	р	q
1-031	277	464			2	217	217	247	404	434	19,5	15	15	15	19,5
1-035	302	513			2	241,5	242	272	453	483	15	4,5	10,5	15	10,5
1-040	329	567	149,5		4	134,3	269	299	507	537	19,5	15	15	15	19,5
1-045	359	629	164,5		4	149,8	299	329	569	599	19,5	15	15	15	19,5
1-050	394	698	182		4	167	334	364	638	668	19,5	15	15	15	19,5
1-056	435	775	109,3	186,3	4	186,3	375	405	715	745	19,5	15	15	15	19,5
1-063	477	861	119,6	207,8	4	207,8	417	447	801	831	19,5	15	15	15	19,5
1-071	526	958	132	232	4	232	466	496	898	928	19,5	15	15	15	19,5

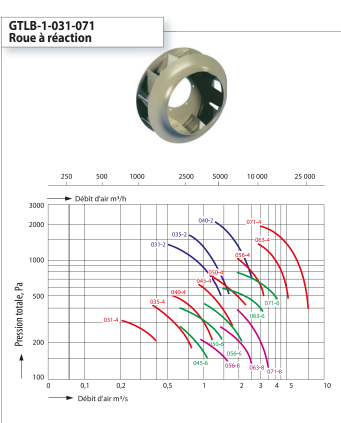
GT1 F400

MOTO-VENTILATEURS À ENTRAINEMENT DIRECT

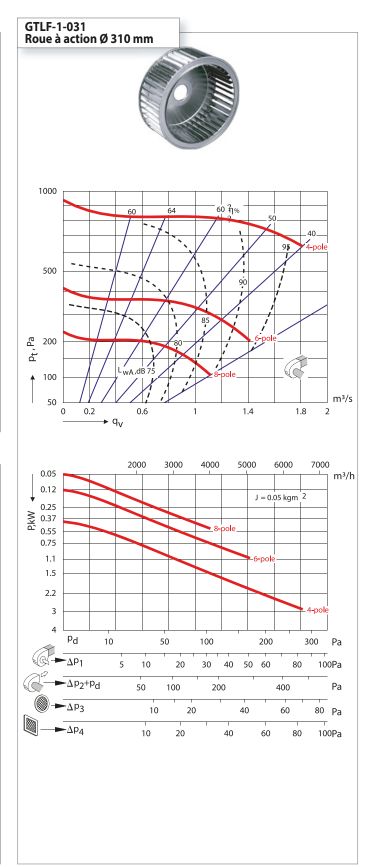
Caractéristiques aérauliques

Les diagrammes ci-après sont valables pour une densité de l'air de 1,2 kg/m³, appareil raccordé à l'aspiration et au refoulement.





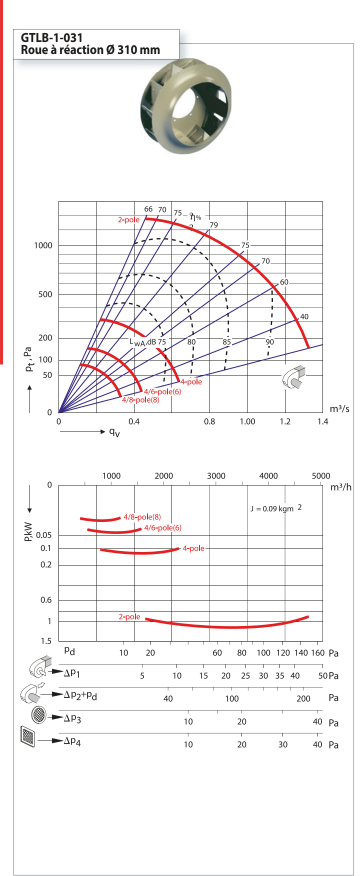
Sont indiqués sur les diagrammes les niveaux de puissance acoustique pondéré A, LwA du côté refoulement ventilateur raccordé aspiration et refoulement.

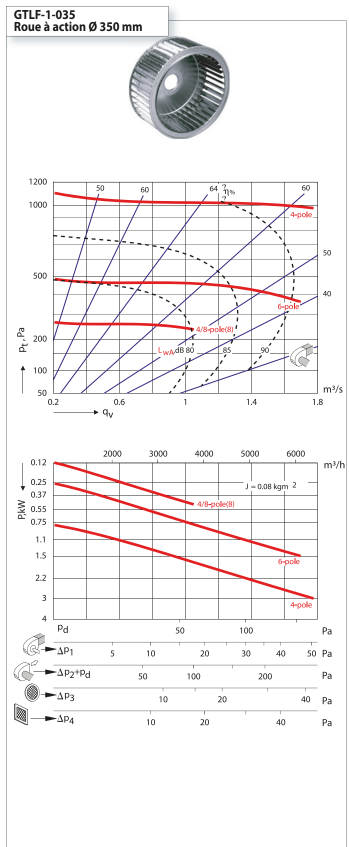




GT1 F400

MOTO-VENTILATEURS À ENTRAINEMENT DIRECT

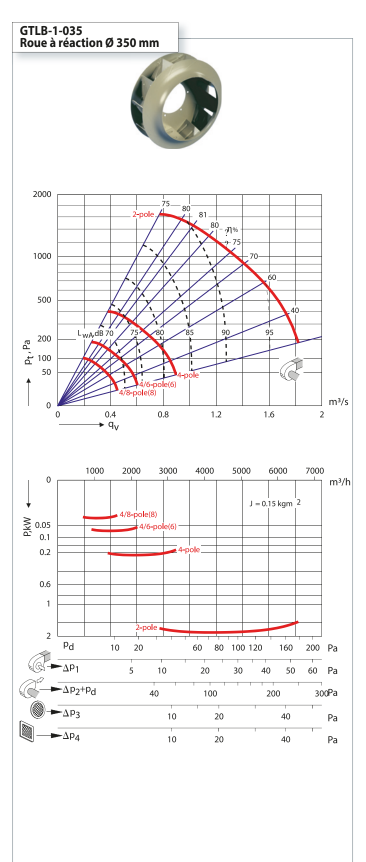


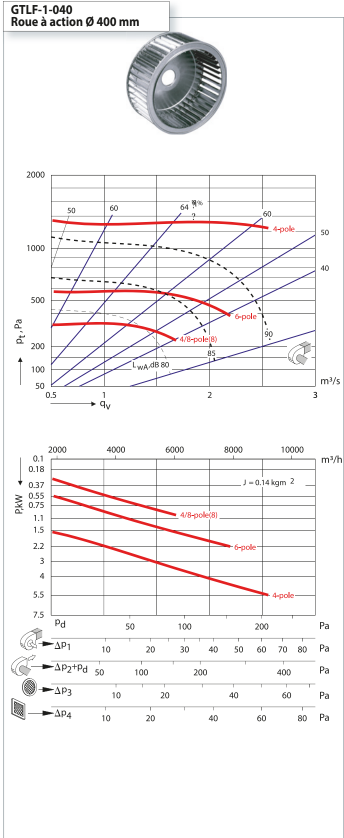




GT1 F400

MOTO-VENTILATEURS À ENTRAINEMENT DIRECT

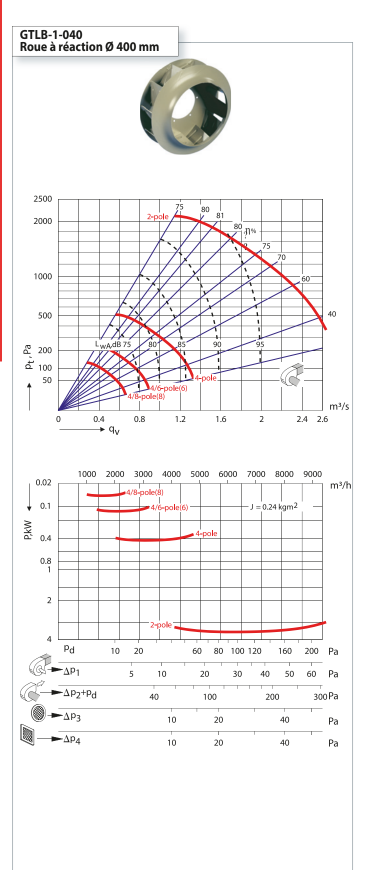


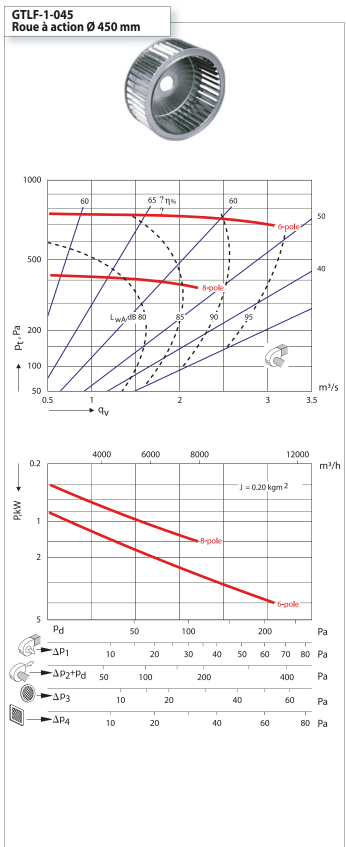




GT1 F400

MOTO-VENTILATEURS À ENTRAINEMENT DIRECT

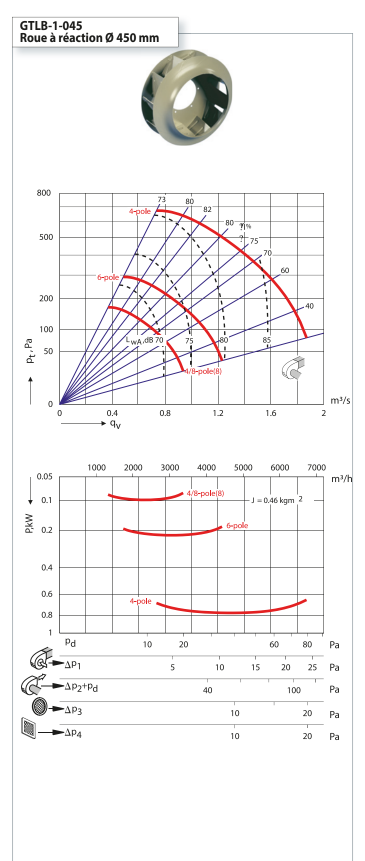


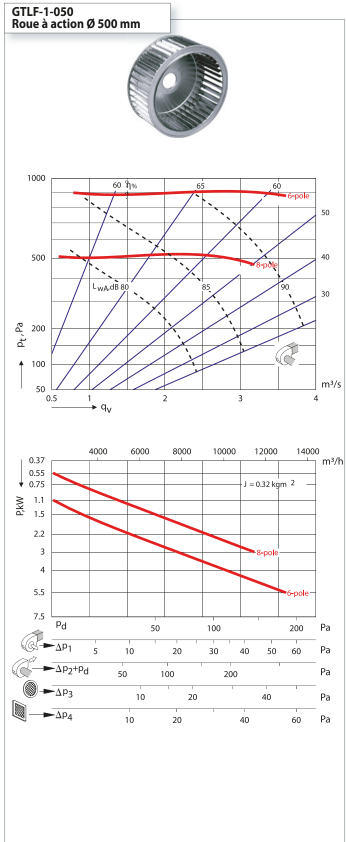




GT1 F400

MOTO-VENTILATEURS À ENTRAINEMENT DIRECT

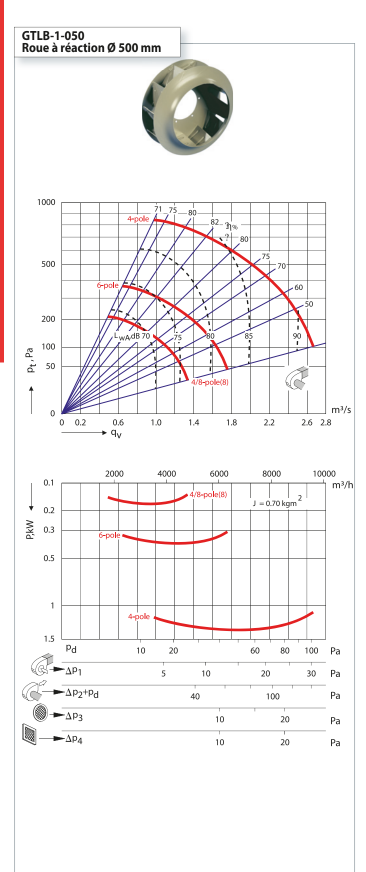


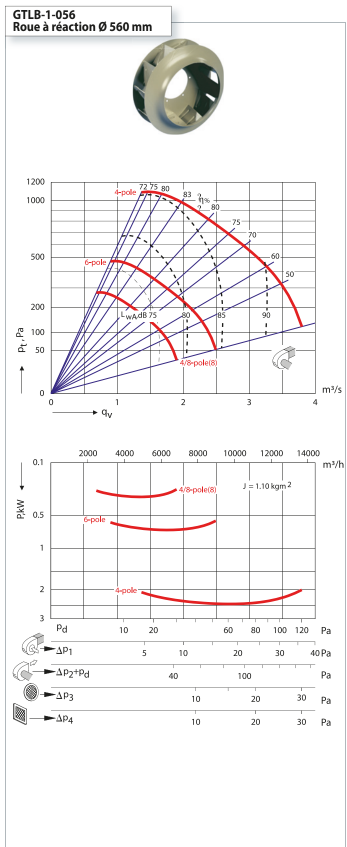




GT1 F400

MOTO-VENTILATEURS À ENTRAINEMENT DIRECT

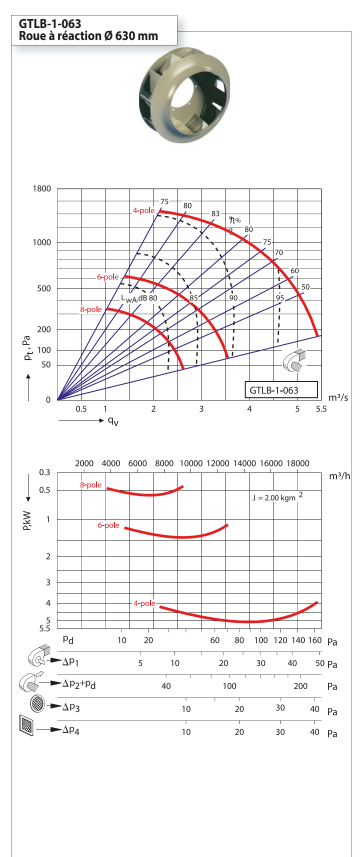


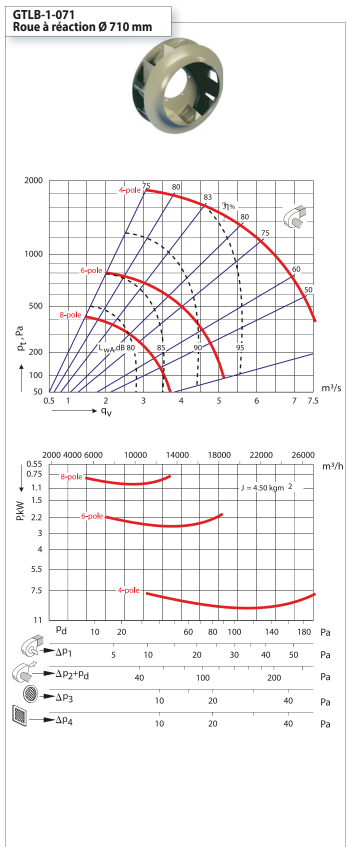




GT1 F400

MOTO-VENTILATEURS À ENTRAINEMENT DIRECT







GT1 F400

MOTO-VENTILATEURS À ENTRAINEMENT DIRECT

Caractéristiques techniques

GTLF1 F400 roue à action

OTELLI	700 TOUC	a action													
Modèle	P. Nom. (kW)	Classe d'efficacité	I. Nom (A) 230V	I. Nom (A) 400V	ld / In	Poids (kg)	Interrupteur Confort / Désenfumage 230V	Interrupteur Confort / Désenfumage 400V	Disjoncteur 230 V	Disjoncteur 400 V	Calibre Coffret de relayage 400 V (A)				
					MOTEUR	1 VITESSE TF	RIPHASÉ 4 PÔLES								
031	3	IE2	10,7	6,17	6,5	28	INTZ 1V15/1V22	INTZ 1V15	DIJZ 05 16	DIJZ 05 6.3	10,6				
035	3	IE2	10,7	6,17	6,5	33	INTZ 1V15/1V22	INTZ 1V15	DIJZ 05 16	DIJZ 05 6.3	10,6				
040	5,5	IE2	18,3	10,5	7,3	42	INTZ 1V22/1V29	INTZ 1V15/1V22	DIJZ 05 20	DIJZ 05 16	10,6				
	MOTEUR 1 VITESSE TRIPHASÉ 6 PÔLES														
031	1,1	IE2	4,83	2,78	4,7	28	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 6.3	DIJZ 05 4	6				
035	1,5	IE2	6,45	3,71	5	33	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 10	DIJZ 05 4	6				
040	2,2	IE2	10,3	5,94	7,1	42	INTZ 1V15/1V22	INTZ 1V15	DIJZ 05 16	DIJZ 05 6.3	6				
045	4	IE2	16,5	9,46	6	58	INTZ 1V22/1V29	INTZ 1V15	DIJZ 05 20	DIJZ 05 10	10,6				
050	5,5	IE2	22,3	12,8	6,4	67	INTZ 1V22/1V43	INTZ 1V15/1V22	DIJZ 05 25	DIJZ 05 16	16,6				
					MOTEUR	1 VITESSE TF	RIPHASÉ 8 PÔLES								
031	0,55	IE1	3,49	2,01	3,3	28	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 4	DIJZ 05 2.5	6				
031	0,55	IE2	3,27	1,88	3,5	28	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 4	DIJZ 05 2.5	6				
040	1,1	IE1	5,88	3,38	4	42	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 6.3	DIJZ 05 4	6				
040	1,1	IE2	5,93	3,41	4,6	42	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 6.3	DIJZ 05 4	6				
045	1,5	IE1	7,32	4,21	4,2	58	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 10	DIJZ 05 6.3	6				
045	1,5	IE2	7,11	4,09	4,7	58	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 10	DIJZ 05 6.3	6				
050	3	IE1	12,5	7,21	6,1	67	INTZ 1V15/1V22	INTZ 1V15	DIJZ 05 16	DIJZ 05 10	10,6				
050	3	IE2	12,6	7,23	5,5	67	INTZ 1V15/1V22	INTZ 1V15	DIJZ 05 16	DIJZ 05 10	10,6				
						1 1 14 4									

La sélection des variateurs de fréquence se fait sur l'intensité nominale. Compte-tenu de la diversité des produits, se reporter aux chapitres «Accessoires électriques»

Modèle	P. Nom. GV/PV (kW)	I. Nom (A) GV 400 V	I. Nom (A) PV 400 V	ld / In GV/PV			Démarreur	Calibre Coffret de relayage 400 V (A)							
MOTEUR 2 VITESSES TRIPHASÉ - BOBINAGES INDEPENDANTS 4 / 6 PÔLES															
031	3/1	6,85	3,86	7,6/6,2	28	INTZ 2V15	DEMZ BI 4,2/7,6	10,6							
035	3/1	6,85	3,86	7,6/6,2	33	INTZ 2V15	DEMZ BI 4,2/7,6	10,6							
040	6/2,2	13,7	6,96	7,8/7,4	42	INTZ 2V15/2V22	DEMZ BI 7,6/15,5	16,6							
	MOTEUR 2 VITESSES TRIPHASÉ - BOBINAGES INDEPENDANTS 6 / 8 PÔLES														
031	1,1/0,55	3,54	2,63	5,8/5,1	28	INTZ 2V15	DEMZ BI 3,1/4,2	6							
035	1,5/0,75	4,24	2,87	5,9/5,4	33	INTZ 2V15	DEMZ BI 3,1/5,7	6							
040	2,2/1,3	5,46	3,72	5,5/4,5	42	INTZ 2V15	DEMZ BI 4,2/5,7	6							
045	4/1,1	16,2	4,45	6,5/5	58	INTZ 2V22/2V29	DEMZ BI 10/20	16,6							
		٨	MOTEUR 2 VITESSES 1	TRIPHASÉ - BOBINA	GE DAHLANDER 4 / 8	3 PÔLES									
031	2,8/0,7	6,01	2,41	6/3,6	28	INTZ 2V15	DEMZ DA 3,1/7,6	10,6							
035	2,8/0,7	6,01	2,41	6/3,6	33	INTZ 2V15	DEMZ DA 3,1/7,6	10,6							
040	5/1,3	10,5	3,5	8,5/6,2	42	INTZ 2V15/2V22	DEMZ DA 4,2/13	10,6							
		N	IOTEUR 2 VITESSES T	RIPHASÉ- BOBINAG	E DAHLANDER 6/1	2 PÔLES									
045	4/1	12,6	5,13	6/2,5	58	INTZ 2V15/2V22	DEMZ DA 5,7/13	16,6							



GT1 F400

MOTO-VENTILATEURS À ENTRAINEMENT DIRECT

Caractéristiques techniques

GTLB1 F400 roue à réaction

Modèle	P. Nom. (kW)	Classe d'efficacité	I. Nom (A) 230V	I. Nom (A) 400V	ld/In	Poids (kg)	Interrupteur Confort / Désenfumage 230V	Interrupteur Confort / Désenfumage 400V	Disjoncteur 230 V	Disjoncteur 400 V	Calibre Coffret de relayage 400 V (A)
					MOTEUR	1 VITESSE T	RIPHASÉ 2 PÔLES				
031	1,5	IE2	5,46	3,14	7	28	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 6,3	DIJZ 05 4	6
035	2,2	IE2	7,97	4,58	6,6	33	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 10	DIJZ 05 6,3	6
040	4	IE2	13,3	7,63	7	42	INTZ 1V15/1V22	INTZ 1V15	DIJZ 05 16	DIJZ 05 10	10,6
					MOTEUR	1 VITESSE T	RIPHASÉ 4 PÔLES				
031	0,25	IE1	1,4	0,81	3,5	28	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 1,6	DIJZ 05 1	6
031	0,25	IE2	1,36	0,78	4,5	28	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 1,6	DIJZ 05 1	6
035	0,37	IE1	1,97	1,13	3,7	33	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 2,5	DIJZ 05 1,6	6
035	0,37	IE2	1,84	1,06	4,3	33	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 2,5	DIJZ 05 1,6	6
040	0,55	IE1	2,47	1,42	4,7	42	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 4	DIJZ 05 1,6	6
040	0,55	IE2	2,28	1,31	6	42	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 2,5	DIJZ 05 1,6	6
045	1,1	IE2	4,33	2,49	6,5	58	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 6,3	DIJZ 05 4	6
050	1,5	IE2	5,67	3,26	6,3	67	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 6,3	DIJZ 05 4	6
056	3	IE2	10,7	6,17	6,5	88	INTZ 1V15/1V22	INTZ 1V15	DIJZ 05 16	DIJZ 05 6,3	10,6
063	5,5	IE2	18,3	10,5	7,3	111	INTZ 1V22/1V29	INTZ 1V15/1V22	DIJZ 05 20	DIJZ 05 16	10,6
071	11	IE2		21,2	6,4	145		INTZ 1V22/1V43		DIJZ 05 25	33,3
071	11	IE3		20,7	7	145		INTZ 1V22/1V43		DIJZ 05 25	33,3
					MOTEUR	1 VITESSE T	RIPHASÉ 6 PÔLES				
045	0,37	IE1	1,97	1,13	3,6	58	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 2,5	DIJZ 05 1,6	6
045	0,37	IE2	1,83	1,05	3,9	58	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 2,5	DIJZ 05 1,6	6
050	0,55	IE1	2,82	1,62	4	67	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 4	DIJZ 05 2,5	6
050	0,55	IE2	2,59	1,49	4,1	67	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 4	DIJZ 05 1,6	6
056	1,1	IE2	4,83	2,78	4,7	88	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 6,3	DIJZ 05 4	6
063	2,2	IE2	10,3	5,94	7,1	111	INTZ 1V15/1V22	INTZ 1V15	DIJZ 05 16	DIJZ 05 6,3	6
071	3	IE2	12,7	7,3	5,7	145	INTZ 1V15/1V22	INTZ 1V15	DIJZ 05 16	DIJZ 05 10	10,6
					MOTEUR	1 VITESSE T	RIPHASÉ 8 PÔLES				
056	0,37	IE1	2,53	1,45	3	88	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 4	DIJZ 05 1,6	6
056	0,37	IE2	2,42	1,39	3,5	88	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 2,5	DIJZ 05 1,6	6
063	0,75	IE1	4,48	2,58	3,5	111	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 6,3	DIJZ 05 4	6
063	0,75	IE2	4,1	2,36	4,6	111	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 6,3	DIJZ 05 2,5	6
071	1,1	IE1	5,88	3,38	4	145	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 6,3	DIJZ 05 4	6
071	1,1	IE2	5,93	3,41	4,6	145	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 6,3	DIJZ 05 4	6

La sélection des variateurs de fréquence se fait sur l'intensité nominale. Compte-tenu de la diversité des produits, se reporter aux chapitres «Accessoires électriques»



GT1 F400

MOTO-VENTILATEURS À ENTRAINEMENT DIRECT

Caractéristiques techniques

GTLB1 F400 roue à réaction

Modèle	P. Nom. GV/PV (kW)	(kW) 400 V		ld/In GV/PV	Poids (kg)	Interrupteur Confort / Désenfumage 400V	Démarreur	Calibre Coffret de relayage 400 V (A)
		MO	TEUR 2 VITESSES TRI	PHASÉ - BOBINAGI	S INDEPENDANTS	4 / 6 PÔLES		
031	0,3/0,1	0,99	0,722	5/3,5	28	INTZ 2V15	DEMZ BI 0,74/1,3	6
035	0,55/0,2	1,75	1,05	5/3,7	33	INTZ 2V15	DEMZ BI 1,3/2,3	6
040	0,75/0,25	1,94	1,32	4,7/3,9	42	INTZ 2V15	DEMZ BI 1,7/2,3	6
045	1,1/0,3	2,84	1,49	5,4/5,1	58	INTZ 2V15	DEMZ BI 1,7/3,1	6
050	1,5/0,37	3,65	1,62	5,5/4,5	67	INTZ 2V15	DEMZ BI 1,7/4,2	6
056	3/1	6,85	3,86	7,6/6,2	88	INTZ 2V15	DEMZ BI 4,2/7,6	10,6
063	6/2,2	13,7	6,96	7,8/7,4	111	INTZ 2V15/2V22	DEMZ BI 7,6/15,5	16,6
071	10/3,3	22	8,74	7/4	145	INTZ 2V22/2V43	DEMZ BI 10/24	33,3
		MO	TEUR 2 VITESSES TRI	PHASÉ - BOBINAGI	S INDEPENDANTS	6/8 PÔLES		
045	0,37/0,2	1,4	0,99	3,6/3,3	58	INTZ 2V15	DEMZ BI 1,3/1,7	6
050	0,55/0,37	1,89	1,79	3,8/3,3	67	INTZ 2V15	DEMZ BI 2,3/2,3	6
056	1,1/0,55	3,54	2,63	5,8/5,1	88	INTZ 2V15	DEMZ BI 3,1/4,2	6
063	2,2/1,3	5,46	3,72	5,5/4,5	111	INTZ 2V15	DEMZ BI 4,2/5,7	6
071	3/0,75	8,04	3,78	6,6/5	145	INTZ 2V15	DEMZ BI 4,2/10	10,6
		N	NOTEUR 2 VITESSES T	RIPHASÉ - BOBINA	GE DAHLANDER 2 /	4 PÔLES		
031	1,5/0,37	3,54	1,25	6,5/4,5	28	INTZ 2V15	DEMZ DA 1,3/4,2	6
035	2,2/0,5	4,63	1,54	6/3,5	33	INTZ 2V15	DEMZ DA 1,7/5,7	6
040	4,4/1,1	8,59	2,79	7,8/5	42	INTZ 2V15	DEMZ DA 3,1/10	10,6
		N	NOTEUR 2 VITESSES T	RIPHASÉ - BOBINA	GE DAHLANDER 4 /	' 8 PÔLES		
031	0,6/0,15	1,82	0,807	5,5/3,1	28	INTZ 2V15	DEMZ DA 1/2,3	6
035	0,6/0,15	1,82	0,807	5,5/3,1	33	INTZ 2V15	DEMZ DA 1/2,3	6
040	0,6/0,15	1,82	0,807	5,5/3,1	42	INTZ 2V15	DEMZ DA 1/2,3	6
045	1,2/0,3	2,92	1,29	5,5/3,1	58	INTZ 2V15	DEMZ DA 1,3/3,1	6
050	1,6/0,4	3,85	1,45	5,7/3,2	67	INTZ 2V15	DEMZ DA 1,7/4,2	6
056	3,8/1	9,25	2,75	7/4	88	INTZ 2V15	DEMZ DA 3,1/10	10,6
063	7,2/1,8	16,5	5,06	7,9/4,2	111	INTZ 2V22/2V29	DEMZ DA 5,7/20	16,6
071	11/3	21,7	7	7/4,3	145	INTZ 2V22/2V43	DEMZ DA 7,6/24	33,3
		N	OTEUR 2 VITESSES TF	RIPHASÉ - BOBINA	GE DAHLANDER 6/	12 PÔLES		
071	3/0,55	8,87	3,8	8,8/3	145	INTZ 2V15	DEMZ DA 4,2/10	10,6

