

CJLINE

Unités d'extraction en ligne 400 °C/2h



Unités d'extraction en ligne 400 °C/2h et 120 °C en continu. Pour travailler à l'extérieur de la zone à risque d'incendie.

Ventilateur :

- Structure en tôle acier galvanisé.
- Turbine à réaction, en tôle d'acier.
- Homologation conforme à la norme EN 12101-3. Avec certificat 0370-CPR-0594.
- Circulation de l'air linéaire.

Moteur :

- Moteurs classe F avec roulements à billes, protection IP55, de 1 ó 2 vitesses selon modèle.

- Moteurs avec rendement IE3 pour puissances égales ou supérieures à 0,75 kW, excepte monophasés, 2 vitesses et 8 pôles.
- Triphasé 230/400 V 50 Hz (≤ 4 kW) et 400/690 V 50 Hz (> 4 kW).
- Température maximale de l'air à transporter : Service S1 -25 °C+ 120 °C en continu, Service S2 300 °C/2h ou 400 °C/2h.

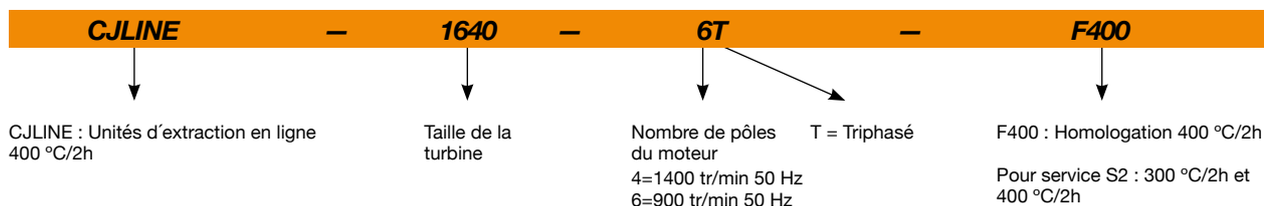
Finition :

- Anticorrosif avec tôle d'acier galvanisé.

Sur demande :

- Extracteurs avec moteur à 2 vitesses.

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	690V				
CJLINE-1131-4T	1350	1,66	0,96		0,25	2000	47	58
CJLINE-1235-4T	1350	1,66	0,96		0,25	2820	54	62
CJLINE-1640-4T	1380	2,92	1,69		0,55	4450	59	76
CJLINE/H-1650-4T IE3	1440	5,41	3,11		1,50	9860	72	118
CJLINE-1845-4T IE3	1455	4,07	2,34		1,10	6290	63	87
CJLINE-1845-6T	900	2,24	1,30		0,37	4280	55	81
CJLINE/H-1856-4T IE3	1440	10,70	6,15		3,00	13590	78	170
CJLINE-1856-6T IE3	940	3,36	1,93		0,75	8100	60	135
CJLINE/H-2063-4T IE3	1465		10,30	5,97	5,50	22010	81	260
CJLINE-2063-6T IE3	940	3,36	1,93		0,75	9860	63	188
CJLINE-2271-6T IE3	950	6,43	3,70		1,50	13600	67	209
CJLINE-2880-6T IE3	970	12,00	6,91		3,00	22400	69	275



Erp. (Energy Related Products)

Contenu de la Directive 2009/125/EC téléchargeable depuis le site web de SODECA ou programme de sélection QuickFan

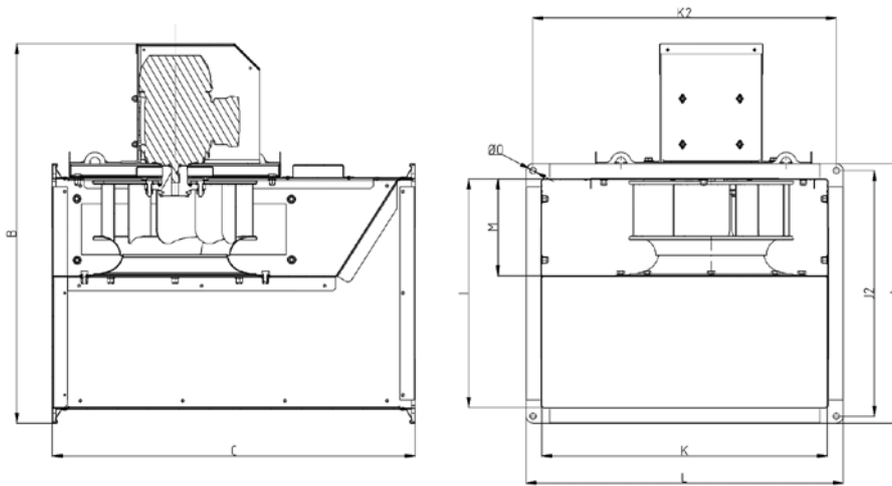
Caractéristiques acoustiques

Les valeurs indiquées sont déterminées à l'aide de mesures de niveau de pression et de puissance sonore en dB(A) obtenues en champ libre à une distance équivalente à deux fois l'envergure du ventilateur plus le diamètre de la turbine, avec un minimum de 1,5 m.

Spectre de puissance acoustique Lw(A) en dB(A) par bande de fréquence en hertz

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CJLINE-1131-4T	42	51	57	56	60	60	52	46	CJLINE/H-1856-4T	69	77	91	87	90	90	85	71
CJLINE-1235-4T	49	58	64	63	67	66	59	53	CJLINE-1856-6T	58	64	69	70	73	72	65	60
CJLINE-1640-4T	56	62	67	68	71	73	65	59	CJLINE/H-2063-4T	81	86	93	94	93	90	83	75
CJLINE/H-1650-4T	64	74	82	84	83	85	76	66	CJLINE-2063-6T	60	66	72	72	76	76	68	61
CJLINE-1845-4T	60	66	71	72	75	77	69	63	CJLINE-2271-6T	64	70	76	76	80	80	72	65
CJLINE-1845-6T	52	58	63	64	67	69	61	55	CJLINE-2880-6T	66	72	78	78	82	82	74	67

Dimensions mm

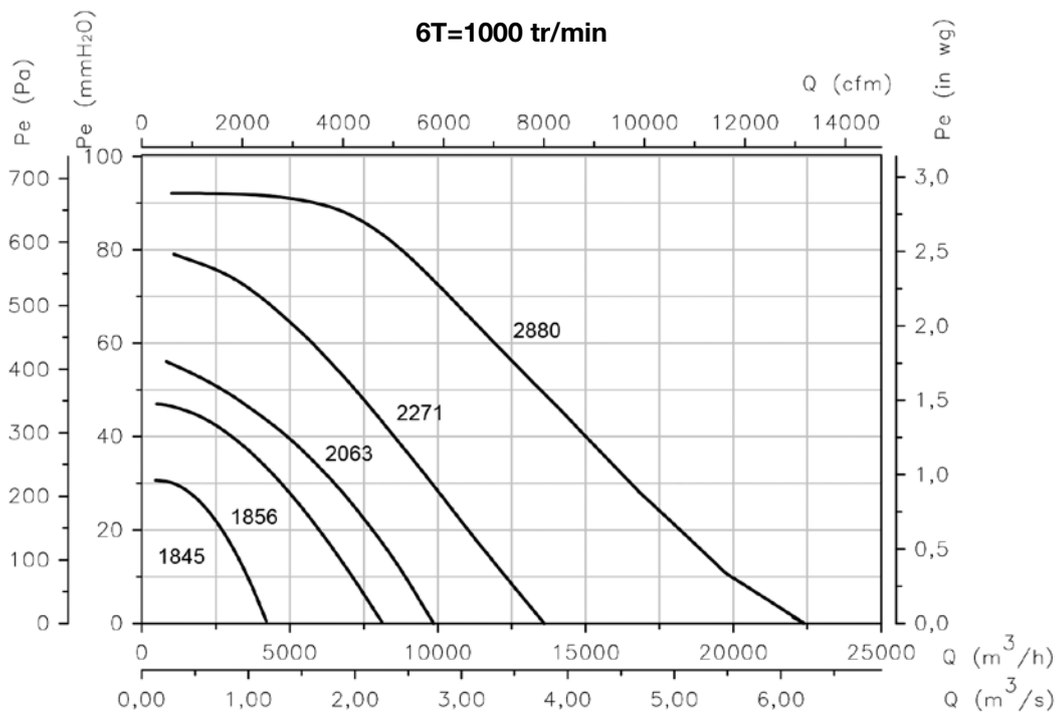
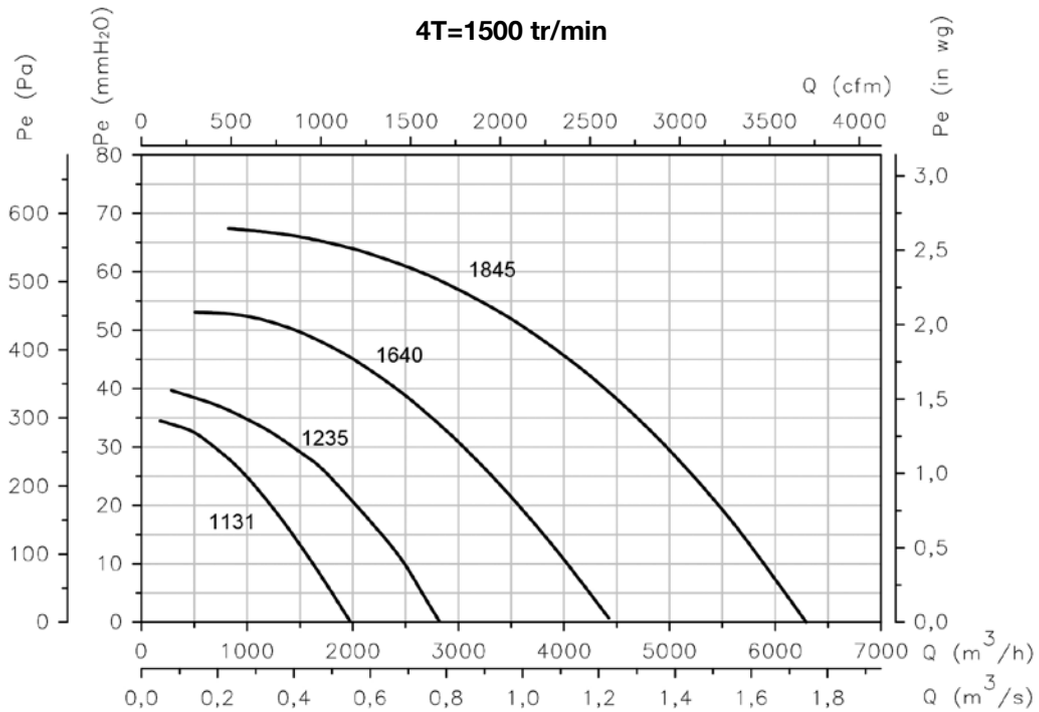


	B	C	I	J	J2	K	K2	L	M	ØO
CJLINE-1131	750	710	450	510	483	560	593	620	195	12
CJLINE-1235	797	800	500	560	533	620	653	680	223	12
CJLINE-1640	896	900	560	620	593	711	743	770	245	12
CJLINE/H-1650	1015	1000	630	690	663	800	833	860	338	12
CJLINE-1845	1015	1000	630	690	663	800	833	860	278	12
CJLINE-1856	1185	1250	800	860	833	1000	1033	1060	348	12
CJLINE/H-1856	1220	1250	800	860	833	1000	1033	1060	348	12
CJLINE-2063	1295	1400	900	980	940	1125	1165	1205	410	14
CJLINE/H-2063	1480	1400	900	980	940	1125	1165	1205	410	14
CJLINE-2271	1350	1400	900	980	940	1190	1230	1270	470	14
CJLINE-2880	1580	1500	1000	1080	1040	1250	1290	1330	510	14

Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm

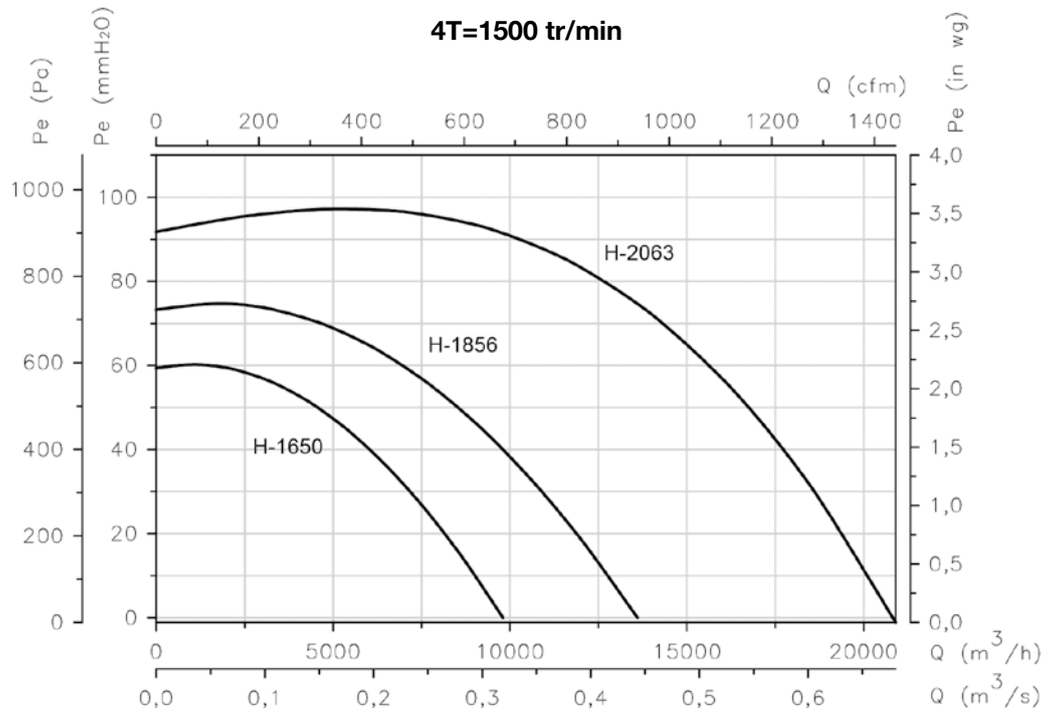
Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg



Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm

Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg



Accessoires



INT



CABLE BOX



C2V



VSD3/A-RFT
- VSD1/A-RFM



CENTRAL CO



AET



VIS



TAC