

Ventilateur

LEF-800, LEF-900 et LEF-1000

Ventilateur centrifuge éco-énergétique à turbine type B et moteur IE3. Le ventilateur est utilisé pour l'extraction dans l'industrie.

Le ventilateur est fabriqué à 100% en acier galvanisé pour une résistance optimale à la corrosion et convient donc à une installation extérieure.

Volume d'air jusqu'à: 55.000 m³/h
Pression jusqu'à: 4.200 Pa

Zone de température

Température ambiante: + 40°C
Température de l'air extrait: + 80°C

Testé selon la norme ISO 5801.

Le ventilateur peut également être fourni en version ATEX conformément à la directive 2014/34/EU. Dans ce cas, le type est étiqueté LEX/MEX et est livré en standard avec un moteur EExE. D'autres variantes sont disponibles sur demande.



LEF-800

Chute de pression

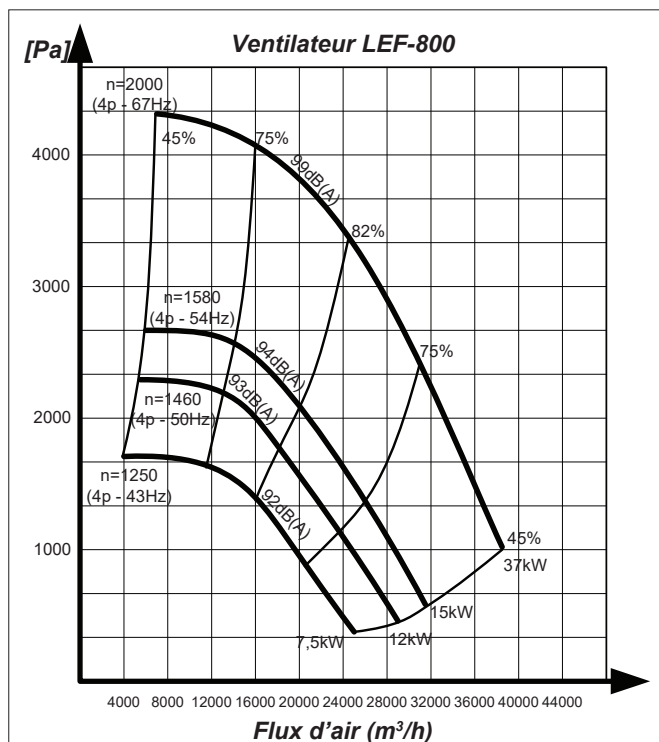
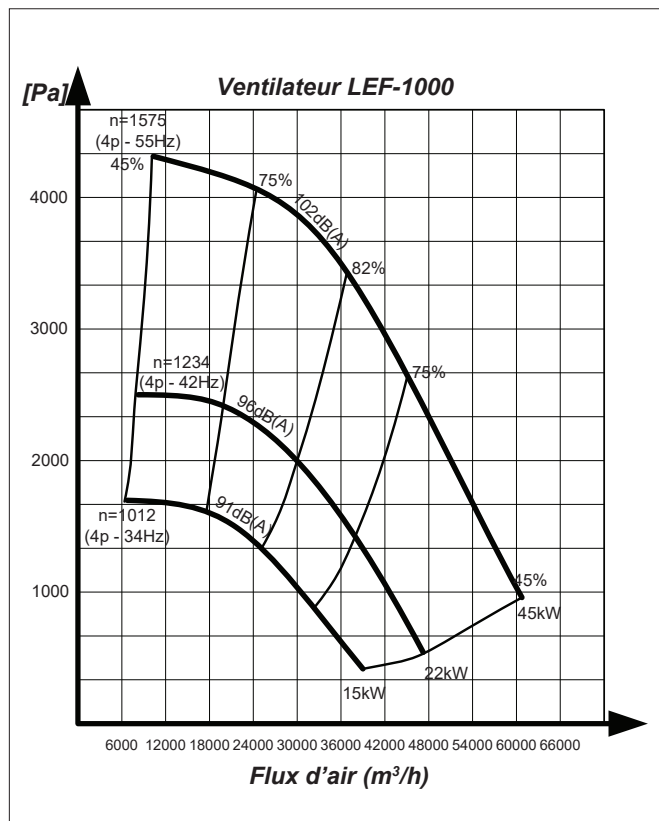
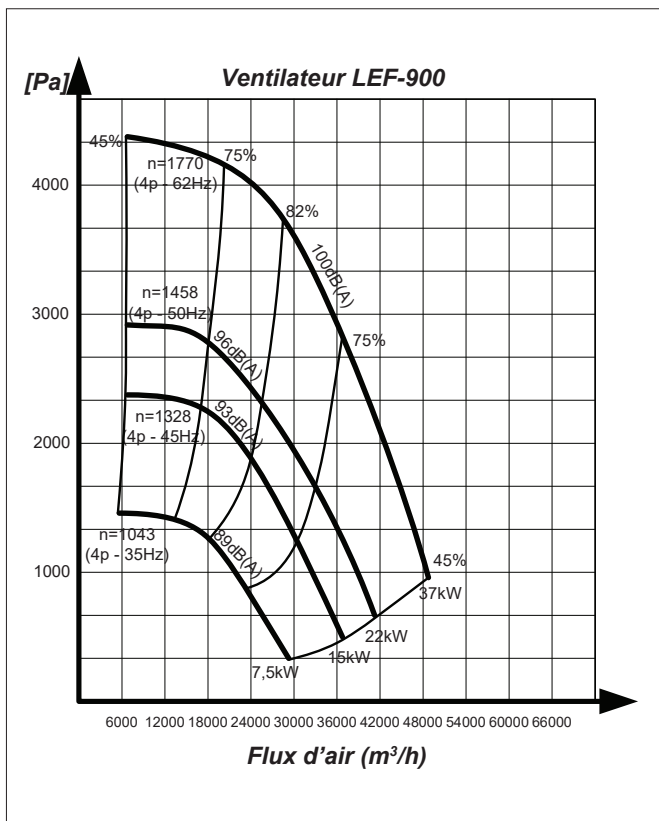


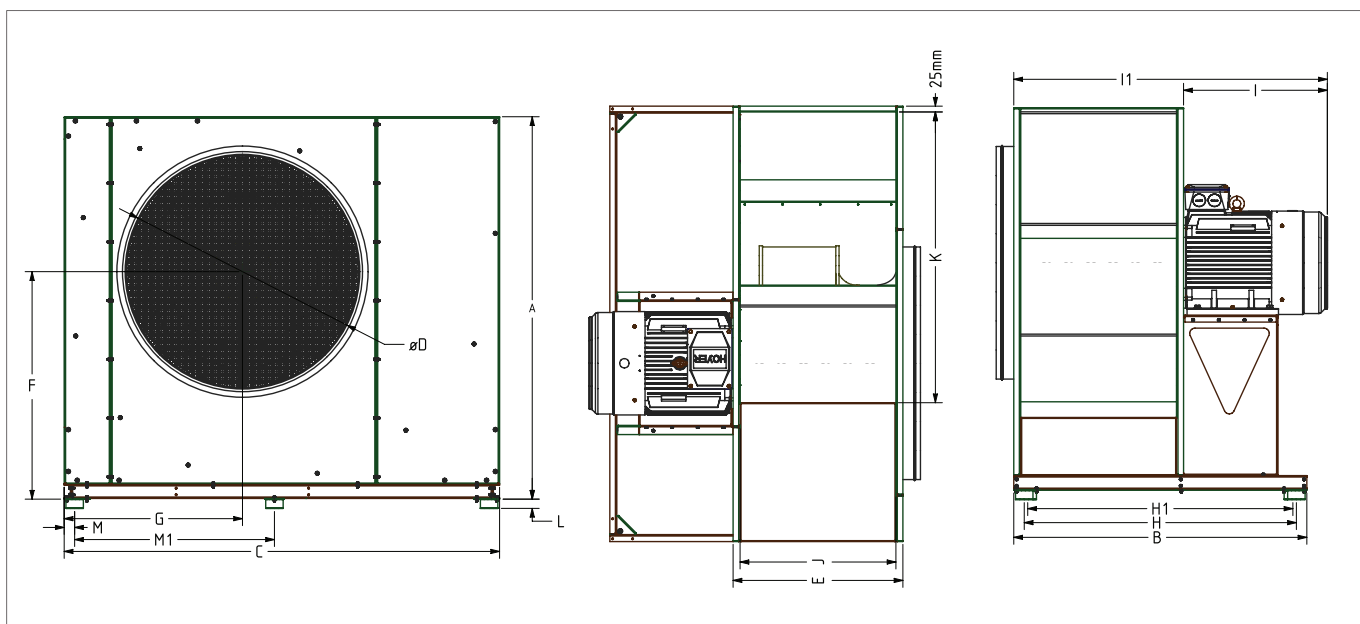
Tableau de références

Art. No.	Description	[kW]	[A]	Max [m ³ /h]	Max [Pa]
36-600	LEF-800-3	37	67	37.000	4.300
36-700	LEF-900-3	37	67	46.000	4.400
36-800	LEF-1000-3	45	79,5	55.000	4.300
37-600NA	LEX-800-3	37	66	37.000	4.300
37-610NA	LEX-900-3	37	66	46.000	4.400
37-620NA	LEX-1000-3	45	77,5	55.000	4.300
37-600DE	LEX-800-3	37	67,5	37.000	4.300
37-610DE	LEX-900-3	37	67,5	46.000	4.400
37-620DE	LEX-1000-3	45	80	55.000	4.300

Chute de pression



Dimensions



Art. No.	H1	H	B	I1	I	K	E	J	G	M	M1	C	L	F	A	ϕD
36-600 LEF-800-3	877	907	997	1200	610	998	590	530	616	45	708	1507	40	801	1339	800
36-700 LEF 900-3	995	1020	1110	1253	593	1120	660	600	690	45	800	1690	40	889	1491	1000
36-800 LEF 1000-3	1140	1170	1260	1350	620	1250	730	670	766	45	859	1872	40	978	1644	1000