

- Machines compactes
- Pollution nulle (sans huile)
- Rendement élevé
- Faible maintenance
- Montage en axe horizontal ou vertical
- Pour air, gaz ou mélanges gazeux non explosifs et non nocifs
- Température du fluide et de l'air ambiant ne devant pas excéder 40°C
- Version ATEX sur demande

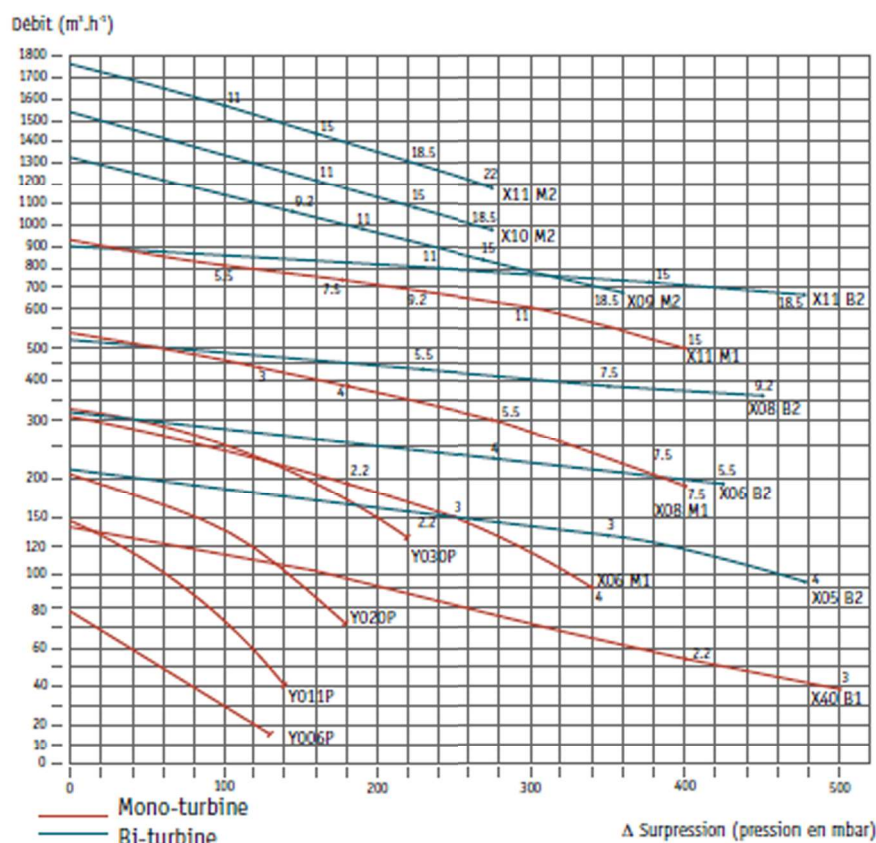


Caractéristiques (50Hz)

GAMME MONO-TURBINE		PUISSANCE	NIVEAU SONORE	POIDS
P et M1 : simple étage B1 : double étage		kW	dB (A)	kg
Y006P	Mono/Tri 230/400 V	0,38	58	13
Y011P	Mono/Tri 230/400 V	0,9	64	16
Y020P	Mono/Tri 230/400 V	1,5	68	24
Y030P	Tri 230/400 V	2,2	70	32
X40B1	Tri 230/400 V	2,2/3	72	32,5
X06M1	Tri 230/400 V	2,2/3/4	71,6	35,2
X08M1	Tri 400 V	3/4/5,5/7,5	77,4	68
X11M1	Tri 400 V	5,5/7,5/9,2/11/15	81,8	98,5

GAMME BI-TURBINE		PUISSANCE	NIVEAU SONORE	POIDS
B1 : double étage M2 : simple étage		kW	dB (A)	kg
X05B2	Tri 400 V	2,2/3/4	74	43,5
X06B2	Tri 400 V	4/5,5	75	61,5
X08B2	Tri 400 V	5,5/7,5/9,2	80,3	110,5
X11B2	Tri 400 V	11/15/18,5	85,9	172
X09M2	Tri 400 V	9,2/11/15/18,5	85	158
X10M2	Tri 400 V	11/15/18,5	86,4	163
X11M2	Tri 400 V	11/15/18,5/22	88	186,5

Courbes débit - pression (50 Hz)



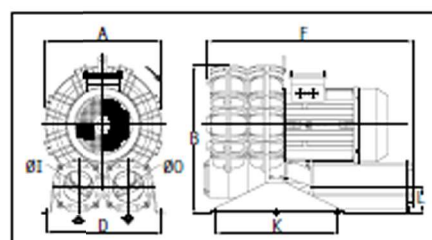
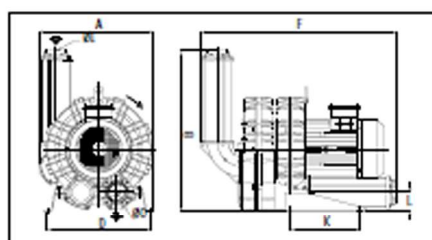
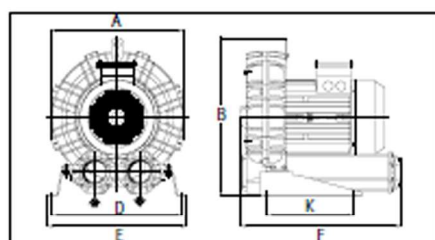
Soufflantes à canal latéral

Encombres

Y006P à Y030P / X06M1 à X11M1 / X40B1

X05B2 à X11B2

X09M2 à X11M2



MONO-TURBINE

TYPE	A	B	D	E	F	K	ØI et ØO
Y006P	Ø250	257	205	230	256	85	1"1/4
Y011P	Ø286	306	225	255	261	95	1"1/2
Y020P	Ø325	345	260	296	323	115	2"
Y030P	Ø373	383	290	325	377	140	2"
X40B1	Ø350	370	245	270	458	235	1"1/2
X06M1	Ø376	443	290	325	386	140	2"
X08M1	Ø454	542	448	478	550	300	3"
X11M1	Ø540	645	508	538	638	300	4"

BI-TURBINE

TYPE	A	B	D	F	K	L	ØI et ØO
X05B2	366	444	260	570	115	55	2"
X06B2	398	474	290	703	140	59	2"
X08B2	500	698	448	854	300	82	3"
X11B2	593	813	509	1000	300	91	4"
X09M2	492	610	478	850	500	112	130
X10M2	516	623	478	850	500	112	130
X11M2	542	650	510	870	500	110	130

Références des soufflantes

Puissance (kW)	GAMME MONO-TURBINE							GAMME BI-TURBINE							
	Y006P	Y011P	Y020P	Y030P	X40B1	X06M1	X08M1	X11M1	X05B2	X06B2	X08B2	X11B2	X09M2	X10M2	X11M2
TRI 400V 0,38	824234														
MONO 230V 0,38	824235														
TRI 400V 0,9	824237														
MONO 230V 0,9	824238														
TRI 400V 1,5	824240														
MONO 230V 1,5	824241														
TRI 400V 2,2	824243							425040 425000		425012					
3								425041 425001 425003		425013					
4								425002 425004		425014 425015					
5,5								425005 425007		425016 425017					
7,5								425006 425008		425018					
9,2								425009		425019		425042			
11								425010				425020 425043 425046 425086			
15								425011				425021 425044 425047 425087			
18,5												425022 425045 425048 425088			
22												425089			

Références des accessoires et options

GAMME MONO-TURBINE		Y006P	Y011P	Y020P	Y030P	X40B1	X06M1	X08M1	X11M1	
1	Filtre silencieux complet	609449	609450	609451	609450	609451	619924	621190		
2	Soupape de décharge sur té	619942	619943	620261	620262	619943	619944	Nous consulter		
3	Clapet anti-retour	619932	619933	619934	619933	619934	619935	619936		
	Flexible	L:200-MM 1"1/4 719927	L:250-MM 1"1/2 719928	L:250-MM 2" 719929	L:250-MM 1"1/2 719928	L:250-MM 2" 719929	L:330-MM 3" 719930	L:330-MM 4" 719926		
	Capot d'insonorisation							425023	425024	425025
	Vanne d'inversion de flux	électrique 230V - 1ph - 50Hz						425090	425092	
	Vanne d'inversion de flux	électropneumatique 230V - 1 ph - 50 Hz / 10 bar maxi						425091	425093	
GAMME BI-TURBINE		X05B2	X06B2	X08B2	X11B2	X09M2	X10M2	X11M2		
1	Filtre silencieux complet	425052		425053	425054	362240*		361422*		
2	Soupape de décharge sur té	619944		Nous consulter	619946		425064*			
3	Clapet anti-retour	919934		619935	619936		Non disponible			
	Flexible	L: 250 - MM 2" 719929		L: 330 - MM 3" 719930	L: 330 - MM 4" 719926		L: 330 - MM 5" 721186			
	Capot d'insonorisation			425026	425027	425028				

* A monter sur canalisation