

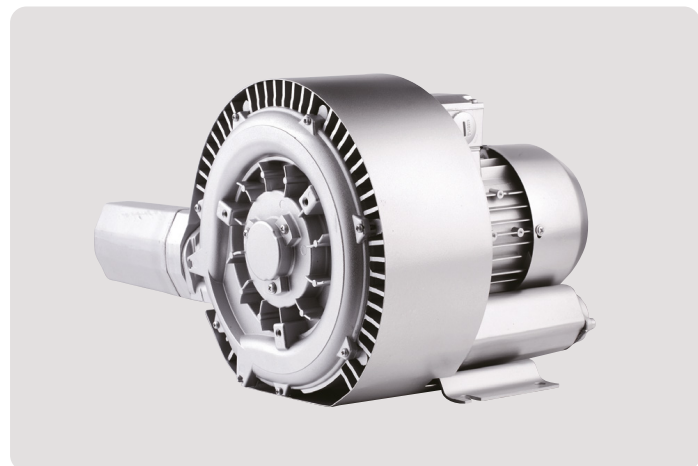
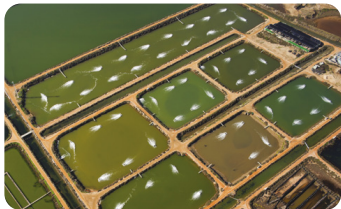


Blowers à canal latéral

Soufflantes et pompes à vide




TECHNIDOSE

Solutions de dosage



seko

Vue d'ensemble du produit

	Turbine Simple	Turbine Double	Turbine Triple
			
Raccords	from 1" to 4"	from 1"¼ to 5"	1"¼
Débit	40 – 1,370 m³/h	47 – 2,050 m³/h	170 m³/h
Pression	70 – 480 mbar	240 – 820 mbar	1050 mbar
Vide	-60 – -340 mbar	-200 – -500 mbar	-340 mbar
Moteur	Mono ou Triphasé	Mono ou Triphasé	Triphasé
Bruit	46 – 71 dBA	58 – 84 dBA	72 dBA

Blowers

La gamme de blowers à canal latéral de SEKO offre des solutions de déplacement d'air pour de nombreuses applications.

Les soufflantes à canal latéral sont le premier choix dans de nombreux projets d'automatisation pour les applications qui nécessitent de grands volumes d'air propre et sec avec de faibles pressions ou vides. La gamme de produits SEKO offre une facilité d'installation à l'image de nos autres produits, avec de faibles niveaux de bruit de fonctionnement et une faible consommation d'énergie.

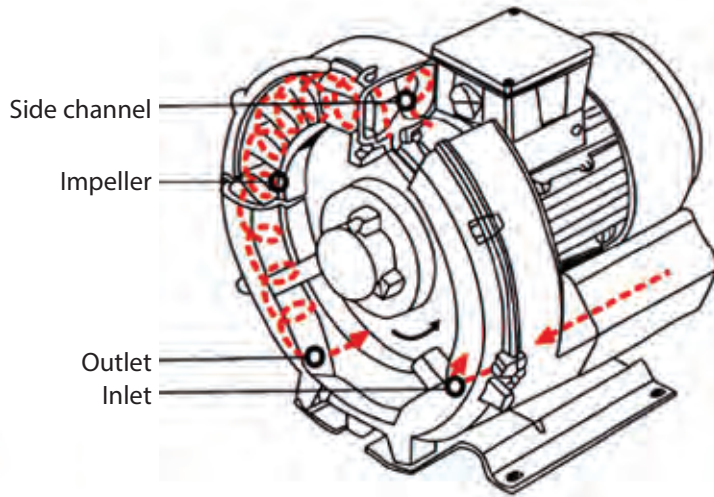
Soufflantes et pompes à vide à canal latéral

Les blowers à canal latéral fonctionnent sur le principe des canaux latéraux fonctionnant à la fois en aspiration ou en compression et sont conçus pour fonctionner en continu. La turbine est montée directement sur l'arbre du moteur pour une compression sans frottement. Elle constitue, avec le boîtier à forme spécifique, le canal latéral. Les soufflantes à canal latéral de SEKO sont fabriquées en aluminium moulé sous pression, garantissant une robustesse maximale et une manipulation facile. La lubrification n'est pas nécessaire car il n'y a pas de contact entre les pièces fixes et mobiles.

Le liquide pompé est aspiré et comprimé, ce qui permet d'utiliser le blower pour générer un vide ou de l'air soufflé.

La puissance nominale du moteur détermine la pression différentielle maximale de la turbine. Les silencieux installés sur les côtés du système d'aspiration et de refoulement assurent un fonctionnement sans bruit. La fiabilité opérationnelle maximale, même avec un différentiel élevé, est assurée par le fait d'avoir positionné les roulements à l'extérieur de la chambre de compression.





Avantages en termes de performances

Le nouvel entraînement à fréquence variable permet d'améliorer de 300 % les performances maximales d'une unité standard entraînée par un moteur. La précision de la découpe de la machine-outil assure la justesse et la qualité du blower. Tous les produits passent par un test de performance mécanique et électrique strict, en utilisant PROE, UG, CAD et d'autres logiciels de conception assistée par ordinateur et des simulations de mouvement qui testent toutes les caractéristiques de conception avant la fabrication finale.

Tous les blowers SEKO utilisent des moteurs à 2 pôles. La gamme comprend des moteurs monophasés et triphasés. La double fréquence (50/60 HZ) et la plage de tension large peuvent répondre à presque tous les niveaux de tension dans toutes les régions du Monde, tandis que la conception externe du roulement tolère des températures de travail élevées et améliore la fiabilité et la durée de vie du blower. Ces machines peuvent fonctionner avec des onduleurs.

Dans le moulage sous pression d'alliages d'aluminium, l'usinage des pièces dans le processus de découpe garantit une amélioration certaine en termes de précision par rapport aux technologies traditionnelles. La conception de la turbine améliore les performances globales de la machine, tandis que sa classe de protection IP55 (isolation de classe F) la rend adaptée à des applications dans le Monde entier. F insulation) makes it suitable for applications all over the world.



Principe de fonctionnement

Les turbines sont montées directement sur l'arbre du moteur pour une compression sans contact et sans frottement. Une fiabilité opérationnelle maximale, même à différentiel élevé, est assurée par la disposition des roulements à l'extérieur de la chambre de compression.

L'air est aspiré. Lorsqu'il pénètre dans le canal latéral, la turbine en rotation lui confère une vitesse dans le sens de la rotation. La force centrifuge dans les pales de la turbine accélère l'air vers l'extérieur et la pression augmente. Chaque rotation ajoute de l'énergie cinétique.

Il en résulte une augmentation supplémentaire de la pression le long du canal latéral. Le canal latéral se rétrécit au niveau du rotor, refoulant l'air des pales de la turbine et l'expulsant du blower par le silencieux de sortie.

Le principe unique de fonctionnement et de conception apporte des avantages clés

- Pas de pièces sensibles à l'usure
- Aucune lubrification requise
- Entretien minimal
- Fonctionnement silencieux
- Flux d'air fluide
- Peut être monté dans n'importe quelle direction, avec un encombrement et des coûts d'installation réduits



Gamme de produits

Turbine Simple

Raccords	de 1" à 4"
Débit	de 40 à 1,370 m ³ /h
Pression	de 70 à 480 mbar
Vide	de -60 à -340 mbar
Moteur	Single or 3-Phase
Bruit	de 46 à 71 dB A



Turbine Double

Raccords	de 1"¼ à 5"
Débit	de 47 à 2,050 m ³ /h
Pression	de 240 à 820 mbar
Vide	de -200 à -500 mbar
Moteur	Single or 3-Phase
Bruit	de 58 à 84 dB A



Turbine Triple

Raccords	1"¼
Débit	170 m ³ /h
Pression	1,050 mbar
Vide	-730 mbar
Moteur	3-Phase
Bruit	72 dB A



Soufflantes Performances à 50 Hz (2900 tr/min)

Turbine Simple 1 Etage		Pression (mbar)																				Bruit dB (A)					
		0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	600	625	650	
1"	BL010001	kW	0.2	0.2	0.2																						
		m³/h	40	20	10																						
1¼"	BL020001	kW	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																				
		m³/h	80	58	45	33	12																				
1½"	BL030001	kW	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55																			
		m³/h	95	72	60	50	37	20																			
2"	BL040001	kW	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	1.3	1.3																	
		m³/h	140	112	100	90	70	55	43	30																	
2½"	BL050001	kW	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	2.2	2.2	2.2	2.2														
		m³/h	210	180	165	145	125	115	90	75	65	40	25														
3"	BL053001	kW	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	2.2	2.2	2.2																
		m³/h	270	230	200	175	150	130	110	85	70																
4"	BL060001	kW	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	3	3	3	4	4												
		m³/h	320	290	270	250	230	210	200	180	165	140	120	95	70												
4½"	BL063001	kW	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4												
		m³/h	410	350	325	290	255	235	220	185	175	140	125	100													
5"	BL070001	kW	4	4	4	4	4	4	4	4	5.5	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5							
		m³/h	520	490	470	430	410	395	380	355	330	305	290	255	240	220	200	180	160	130							
6"	BL073001	kW	4	4	4	4	4	4	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5														
		m³/h	700	620	580	550	520	490	460	430	400	380	350														
8"	BL090001	kW	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	12.5	12.5	12.5	15	15	15	15	18.5	18.5	18.5	18.5							
		m³/h	1,050	960	930	890	850	820	780	760	725	680	640	610	580	560	540	510	480	460	440						
10"	BL093001	kW	8.5	8.5	8.5	8.5	12.5	12.5	12.5	12.5	18.5	18.5	18.5	18.5													
		m³/h	1,350	1,205	1,150	1,100	1,050	950	880	810	740	650	540	400	350												

Turbine Double 2 Etages		Pression (mbar)																				Bruit dB (A)					
		0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	600	625	650	
1¼"	BL320002	kW	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7																
		m³/h	90	75	70	60	55	50	40	35	30	20															
1½"	BL420002	kW	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2								
		m³/h	150	135	130	125	120	115	100	95	90	85	75	70	60	50	40	30	25	15							
2"	BL520002	kW	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4						
		m³/h	230	220	210	195	185	175	170	165	155	145	135	125	120	110	100	85	80	70	60	50					
2½"	BL620002	kW	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5.5	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5		
		m³/h	340	335	320	310	295	290	280	265	255	245	240	230	225	220	215	200	190	180	170	155	145	140	130		
3"	BL920002	kW	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	11	11	11	11	11	11	15	15	
		m³/h	520	495	480	470	455	440	430	420	410	390	380	375	370	360	340	335	330	320	315	300	290	280	270	250	240

Turbine Double 1 Etage		Pression (mbar)																				Bruit dB (A)					
		0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	600	625	650	
2"	BL620020	kW	4	4	4	4	4	4	5.5	5.5	5.5																
		m³/h	510	440	400	360	340	300	280	245	215																
2½"	BL820020	kW	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	11	11	11	11	11	11													
		m³/h	900	830	790	750	710	675	640	600	560	525	480	440	400												
4"	BL920020	kW	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	20	20	20	20	20	20	25	25	25			
		m³/h	1,150	1,110	1,090	1,070	1,060	1,030	1,000	980	950	920	900	890	875	860	830	825	800	780	770	750	730	725	710		
5"	BL942020	kW	15	15	15	15	20	20	20	20	25	25	25														
		m³/h	1,900	1,800	1,750	1,700	1,630	1,600	1,550	1,500	1,400	1,300	1,250														
6"	BL095020	kW	15	15	15	15	15	15	15	20	20	25	25														
		m³/h	2,100	1,900	1,850	1,800	1,750	1,700	1,650	1,600	1,500	1,450	1,300														

Pompes Doseuses
Electromagnétiques

Pompes doseuses
Electromécaniques

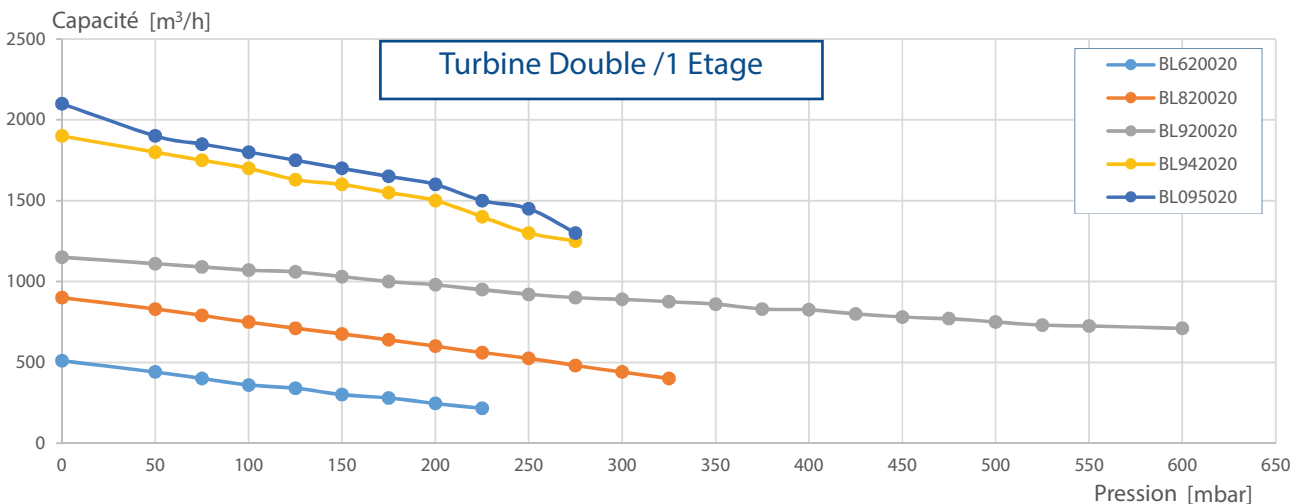
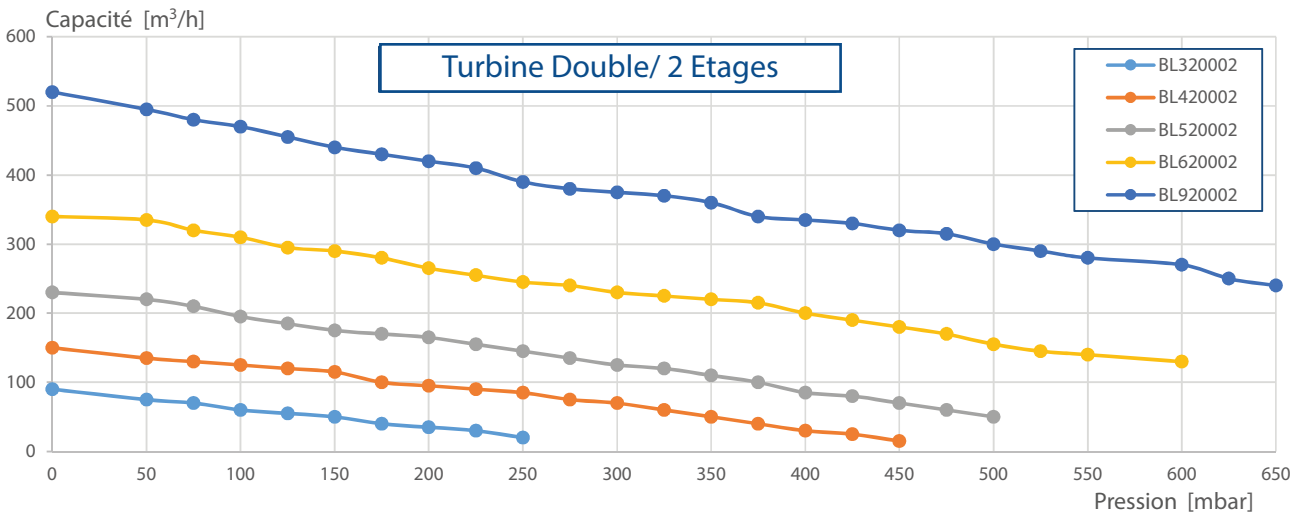
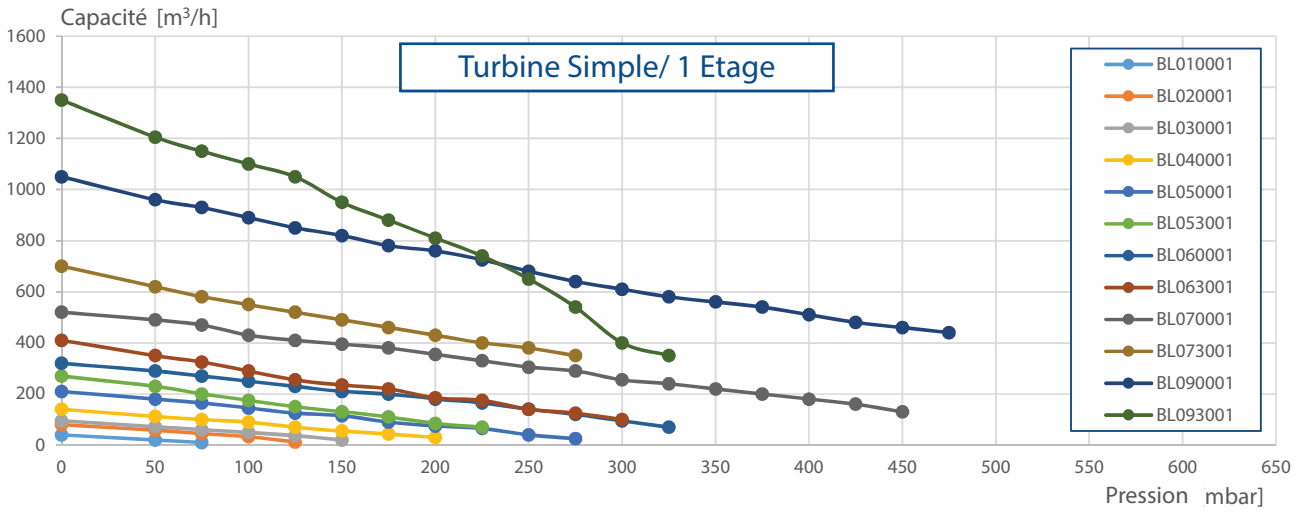
Pompes Doseuses
Péristaltiques

Pompes AODD

Blowers / Soufflantes
à canal latéral

Accessoires

Soufflantes Performances à 50 Hz (2900 tr/min)



Pompes à vide Performances à 50 Hz (2900 tr/min)

Turbine Simple 1 Etage		Pression (mbar)																				Bruit dB (A)						
		0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500		525	550	600	625	650	
1"	BL010001	kW	0.2	0.2																								51
		m³/h	40	15																								
1¼"	BL020001	kW	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																					56
		m³/h	80	55	45	30	15																					
1½"	BL030001	kW	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55																				60
		m³/h	95	70	60	40	28	15																				
2"	BL040001	kW	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85																			64
		m³/h	140	110	90	75	60	40	25																			
2½"	BL050001	kW	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	2.2																	70
		m³/h	210	175	150	130	120	100	80	65	45																	
3"	BL053001	kW	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2																	71
		m³/h	270	225	195	170	140	120	80	50	25																	
4"	BL060001	kW	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	3	3	4	4														74
		m³/h	320	280	260	230	210	190	170	150	130	100	80	50														
4½"	BL063001	kW	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4															73
		m³/h	405	350	310	290	250	215	200	170	130	100																
5"	BL070001	kW	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5.5	5.5	5.5	5.5	7.5												74
		m³/h	540	470	440	410	380	360	330	300	270	250	210	190	150													
6"	BL073001	kW	4	4	4	4	4	4	4	5.5	5.5	7.5	7.5															74
		m³/h	700	630	580	550	500	460	425	390	340	290																
8"	BL090001	kW	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	12.5	12.5	12.5	15	15	18.5													79
		m³/h	1,050	960	910	860	810	770	720	680	630	590	530	480	430	390												
10"	BL093001	kW	8.5	8.5	8.5	8.5	12.5	12.5	12.5	12.5	18.5	18.5	18.5	18.5														80
		m³/h	1,350	1,250	1,190	1,120	1,050	1,000	950	850	750	660	550	400														

Turbine Double 2 Etages		Pression (mbar)																				Bruit dB (A)						
		0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500		525	550	600	625	650	
1¼"	BL320002	kW	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7																		61
		m³/h	90	70	65	55	45	40	30	20	10																	
1½"	BL420002	kW	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2															69
		m³/h	150	130	120	110	100	85	80	75	70	50	40	30	20													
2"	BL520002	kW	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4											74
		m³/h	230	210	200	185	170	160	150	140	130	120	105	90	80	70	55	30										
2½"	BL620002	kW	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5.5	5.5	5.5	5.5									76
		m³/h	310	300	295	280	275	255	250	235	230	200	190	175	160	150	140	125	110	95								
3"	BL920002	kW	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	11	15	15									78
		m³/h	520	490	470	455	435	425	405	390	375	360	340	325	310	290	275	255	240	220	200							

Turbine Double 1 Etage		Pression (mbar)																				Bruit dB (A)						
		0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500		525	550	600	625	650	
2"	BL620020	kW	4	4	4	4	4	4	5.5	5.5																		78
		m³/h	500	450	400	370	320	300	270	200																		
2½"	BL820020	kW	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	11	11	11	11															78
		m³/h	900	800	755	700	650	600	550	500	450	420	375	350														
3"	BL920020	kW	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	20	25										78
		m³/h	1,120	1,070	1,050	1,020	1,000	970	950	920	870	860	825	800	775	750	725	700	650	620								
4"	BL942020	kW	15	15	15	15	15	20	20	20	25	25	25	25														84
		m³/h	1,900	1,800	1,750	1,700	1,600	1,500	1,400	1,350	1,300	1,200	1,100	900	750													
5"	BL095020	kW	15	15	15	15	15	20	20	20	25	25	25															84
		m³/h	2,100	1,950	1,850	1,800	1,700	1,610	1,550	1,450	1,370	1,300	1,200	1,080														

Pompes Doseuses
Electromagnétiques

Pompes doseuses
Electromécaniques

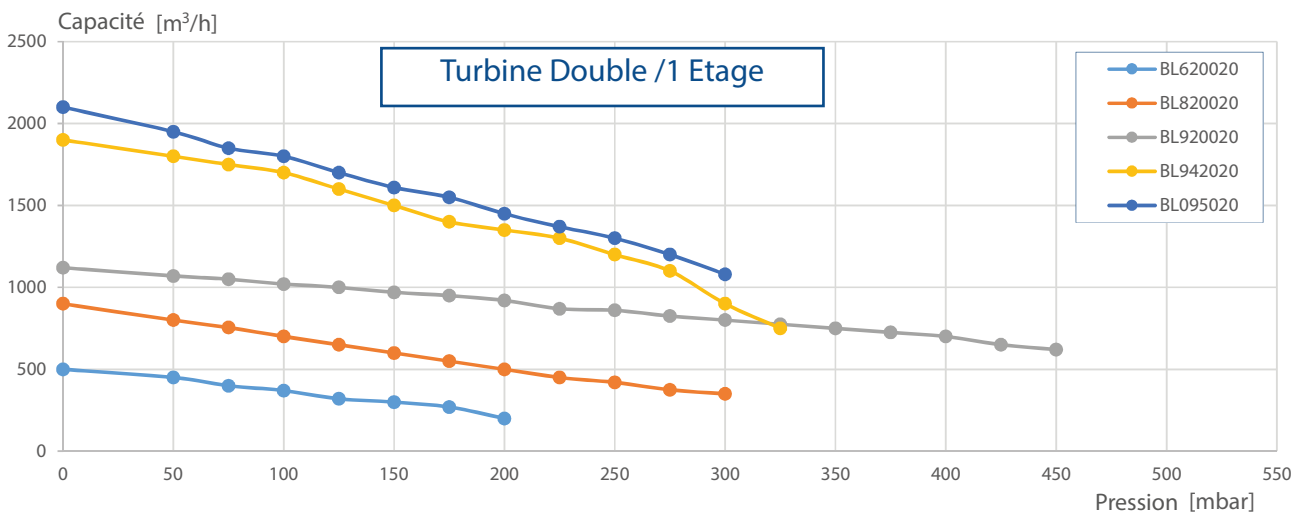
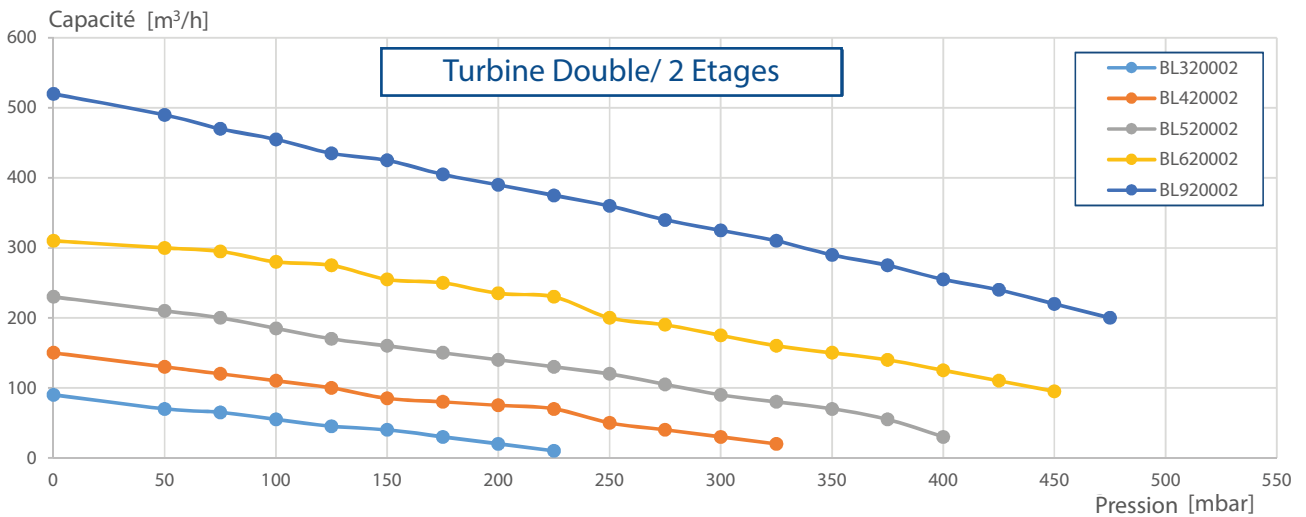
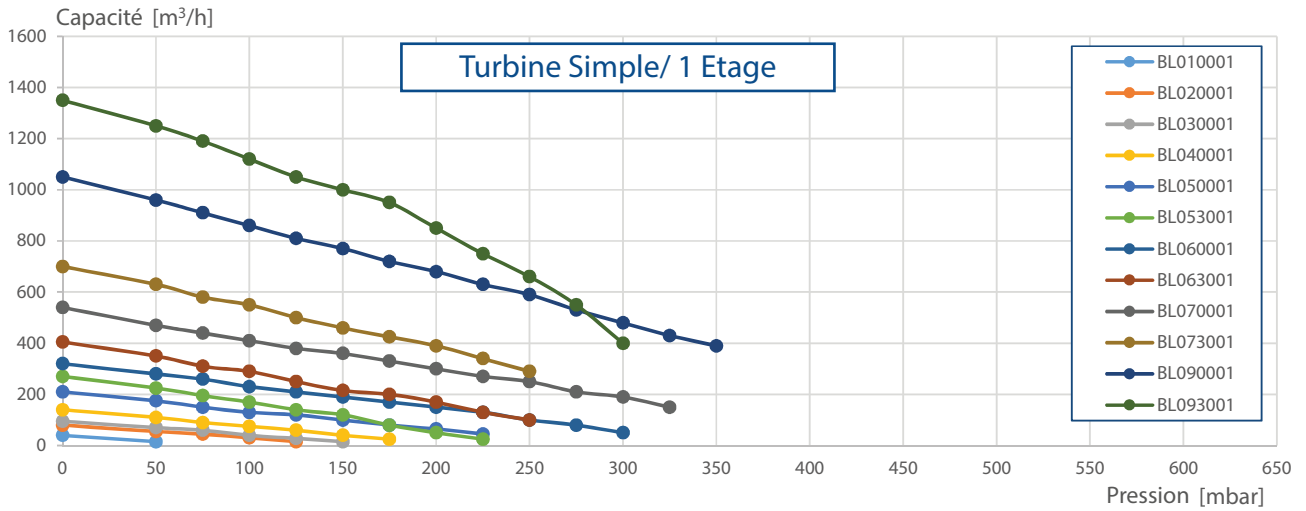
Pompes Doseuses
Péristaltiques

Pompes A.O.D.D

Blowers / Soufflantes
à canal latéral

Accessoires

Pompes à vide Performances à 50 Hz (2900 tr/min)



Soufflantes Performances à 60 Hz (3500 tr/min)

Turbine Simple 1 Etage		Pression (mbar)																			Bruit dB (A)						
		0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	600	625	650	
1"	BL010001	kW	0.23	0.23	0.23																				51		
		m ³ /h	50	30	19																						
1 1/4"	BL020001	kW	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																		56	
		m ³ /h	98	75	68	50	30	20																			
1 1/2"	BL030001	kW	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62																60		
		m ³ /h	112	88	70	63	50	38	20																		
2"	BL040001	kW	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.5	1.5	1.5														64		
		m ³ /h	175	140	130	110	90	72	53	40	30																
2 1/2"	BL050001	kW	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.75	2.55	2.55													70		
		m ³ /h	250	225	200	185	170	150	130	112	96	78															
3"	BL053001	kW	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.55	2.55	2.55	2.55												71			
		m ³ /h	330	280	260	240	225	210	190	175	160	140															
4"	BL060001	kW	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	3.45	3.45	4.5												74		
		m ³ /h	380	325	310	299	288	262	238	218	200	190	120														
4 1/2"	BL063001	kW	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	4.6	4.6	4.6												73			
		m ³ /h	500	440	405	390	350	320	300	290	280	240															
5"	BL070001	kW	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	6.3	6.3	6.3	8.6	8.6	8.6											74	
		m ³ /h	630	590	570	550	540	510	500	475	455	440	395	350	300												
6"	BL073001	kW	4.6	4.6	4.6	6.3	6.3	6.3	8.6	8.6	8.6												74				
		m ³ /h	840	760	730	690	670	640	610	580	550	540															
7"	BL090001	kW	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	14.5	14.5	14.5	17.5	17.5	17.5	21.3											79
		m ³ /h	1,250	1,180	1,140	1,100	1,060	1,040	1,010	980	940	910	870	840	810	780											
8"	BL093001	kW	9.8	9.8	14.5	14.5	14.5	14.5	21.3	21.3	21.3	21.3														80	
		m ³ /h	1,600	1,540	1,500	1,470	1,400	1,380	1,300	1,250	1,190	1,120															

Turbine Double 2 Etages		Pression (mbar)																			Bruit dB (A)						
		0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	600	625	650	
1 1/4"	BL320002	kW	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83															61	
		m ³ /h	105	89	81	76	68	59	48	40	36	31															
1 1/2"	BL420002	kW	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.55	2.55												69	
		m ³ /h	179	170	162	152	148	142	137	130	122	110	89	76	54												
2"	BL520002	kW	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	4.6	4.6											74	
		m ³ /h	276	260	248	231	223	210	191	184	179	167	147	128	109	80											
2 1/2"	BL620002	kW	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	6.3	6.3	6.3	6.3											76
		m ³ /h	375	365	355	350	340	335	325	315	310	300	280	260	250	240	230										
3"	BL920002	kW	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	17.3								78
		m ³ /h	630	620	610	600	595	590	580	570	550	540	520	480	475	450	430	410	390	350							

Turbine Double 1 Etage		Pression (mbar)																			Bruit dB (A)					
		0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	600	625	650
2"	BL620020	kW	4.6	4.6	4.6	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3															78
		m ³ /h	600	540	510	470	450	430	400	380	320	300	210													
2 1/2"	BL820020	kW	8.6	8.6	8.6	8.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6												78	
		m ³ /h	1,050	1,010	980	970	940	910	880	850	810	775	700	625												
3"	BL920020	kW	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	23	23	29	29	29									78
		m ³ /h	1,310	1,290	1,275	1,255	1,250	1,240	1,220	1,200	1,195	1,175	1,150	1,110	1,070	1,040	1,010	990								
4"	BL942020	kW	17.5	17.5	23	23	23	29	29	29	29															84
		m ³ /h	2,300	2,250	2,200	2,150	2,050	2,000	1,900	1,800	1,750															
5"	BL095020	kW	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	23	23	29	29														84	
		m ³ /h	2,500	2,400	2,350	2,300	2,200	2,100	2,050	2,000	1,940															

Pompes Doseuses
Electromagnétiques

Pompes doseuses
Electromécaniques

Pompes Doseuses
Péristaltiques

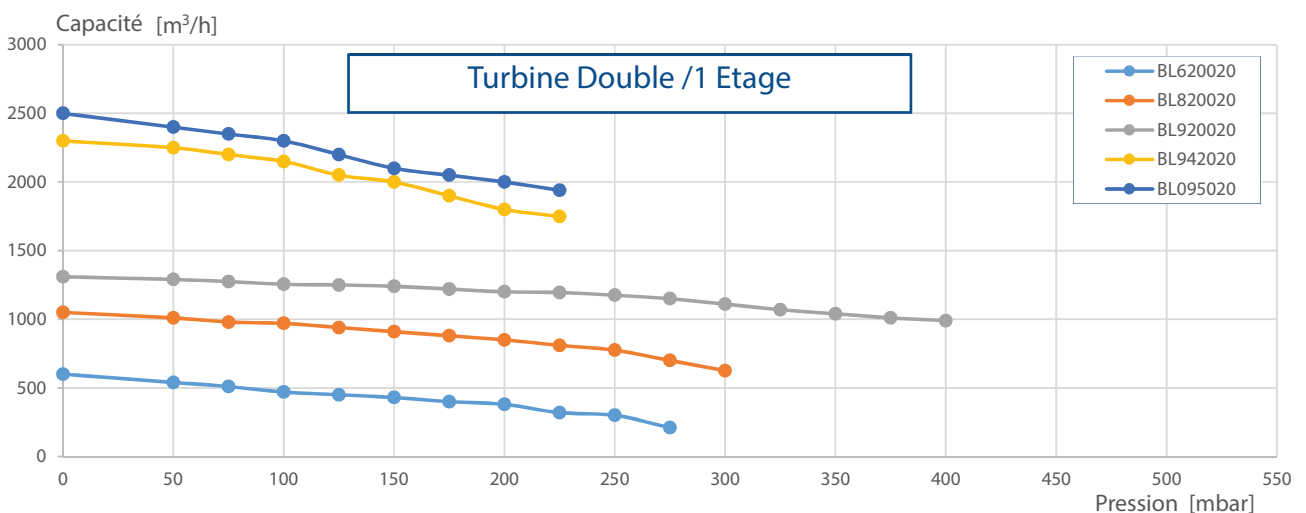
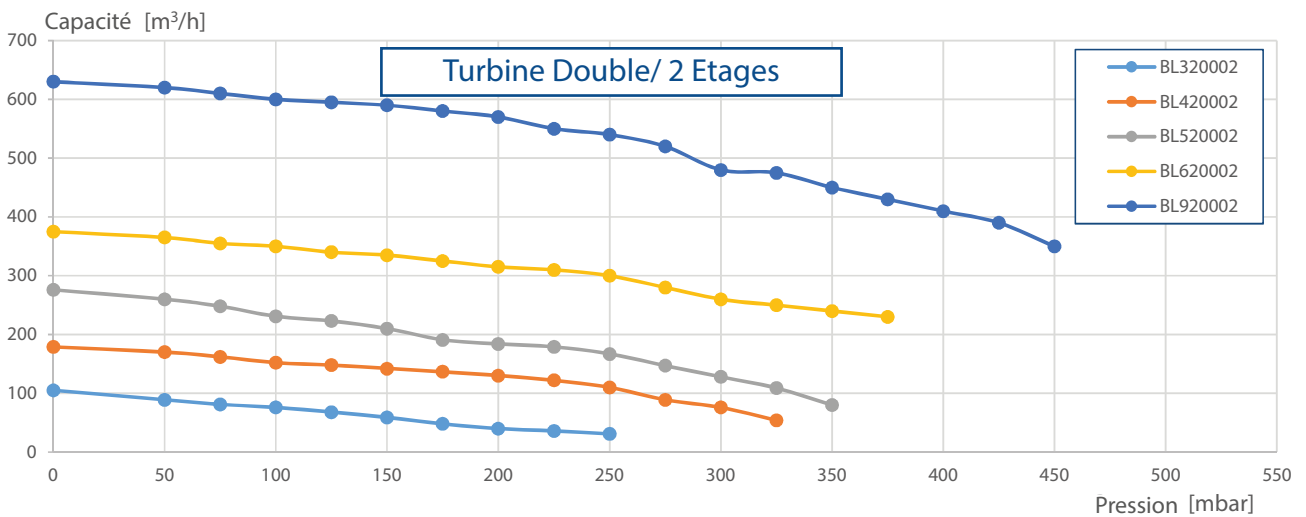
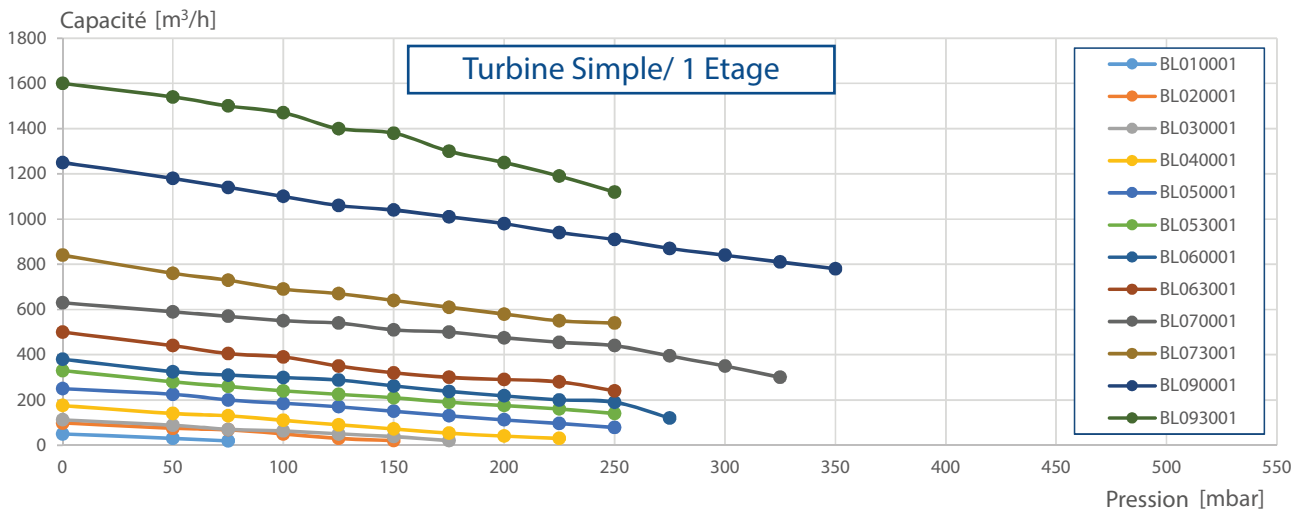
Pompes A.O.D.D

Blowers / Soufflantes
à canal latéral

Accessoires

Soufflantes

Performances à 60 Hz (3500 tr/min)



Pompes à vide Performances à 60 Hz (3500 tr/min)

Turbine Simple 1 Etage		Pression (mbar)																			Bruit dB (A)						
		0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475		500	525	550	600	625	650
1"	BL010001	kW	0.23	0.23	0.23																				51		
		m ³ /h	50	26	9																						
1 1/4"	BL020001	kW	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																	56		
		m ³ /h	98	75	62	40	30	20																			
1 1/2"	BL030001	kW	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62																60		
		m ³ /h	112	88	70	60	40	30	9																		
2"	BL040001	kW	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.5	1.5	1.5														64		
		m ³ /h	175	132	124	102	80	60	41	35	20																
2 1/2"	BL050001	kW	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.75	2.55	2.55														70	
		m ³ /h	250	220	190	176	152	131	120	92	65	49															
3"	BL053001	kW	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.55	2.55	2.55														71	
		m ³ /h	330	280	260	230	210	175	150	125	90	70															
4"	BL060001	kW	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	3.45	3.45	4.6														74
		m ³ /h	380	320	302	291	274	246	223	200	180	153	100														
4 1/2"	BL063001	kW	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	4.6	4.6														73	
		m ³ /h	500	430	400	380	350	305	280	250	205	190															
5"	BL070001	kW	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	6.3	6.3	6.3	6.3	8.6														74
		m ³ /h	630	590	560	545	525	500	475	445	420	380	305														
6"	BL073001	kW	4.6	4.6	4.6	6.3	6.3	6.3	6.3	8.6	8.6	8.6														74	
		m ³ /h	830	750	725	690	650	610	575	550	500	450															
7"	BL090001	kW	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	14.5	14.5	14.5	17.5	17.5	21.3											79	
		m ³ /h	1,250	1,150	1,100	1,050	1,020	990	960	930	870	830	730	640	540												
8"	BL093001	kW	9.8	9.8	9.8	14.5	14.5	14.5	14.5	21.3	21.3	21.3	21.3														80
		m ³ /h	1,600	1,520	1,450	1,400	1,320	1,280	1,200	1,110	1,040	950	790														

Turbine Double 2 Etages		Pression (mbar)																			Bruit dB (A)								
		0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475		500	525	550	600	625	650		
1 1/4"	BL320002	kW	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83															61			
		m ³ /h	105	91	78	70	60	52	40	31	28	20																	
1 1/2"	BL420002	kW	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.55														69		
		m ³ /h	179	160	148	140	132	127	100	92	82	63	49	23															
2"	BL520002	kW	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	4.6														74	
		m ³ /h	276	268	250	225	210	198	188	176	161	142	121	80	50														
3"	BL620002	kW	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	6.3	6.3														76
		m ³ /h	390	375	360	350	340	330	320	305	290	270	260	240	210	180													
4"	BL920002	kW	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	12.6	12.6	17.3											78		
		m ³ /h	630	600	580	575	570	555	540	530	530	490	450	420	375	340	300												

Turbine Double 1 Etage		Pression (mbar)																			Bruit dB (A)						
		0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475		500	525	550	600	625	650
2"	BL620020	kW	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	6.3	6.3	6.3	6.3														78	
		m ³ /h	600	550	500	470	450	430	400	310	290	250															
2 1/2"	BL820020	kW	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6														78
		m ³ /h	1,050	960	920	880	840	800	760	720	675	640	550														
3"	BL920020	kW	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	23	23	29											78	
		m ³ /h	1,320	1,260	1,240	1,220	1,190	1,170	1,140	1,120	1,090	1,070	1,040	980	940	890											
4"	BL942020	kW	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	23	23	23	23	29														84	
		m ³ /h	2,300	2,200	2,100	2,000	1,950	1,850	1,800	1,700	1,650	1,550															
5"	BL095020	kW	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	23	23	23	29	29	29														84
		m ³ /h	2,500	2,380	2,320	2,250	2,250	2,100	2,050	2,000	1,940	1,860	1,730														

Pompes Doseuses
Electromagnétiques

Pompes doseuses
Electromécaniques

Pompes Doseuses
Péristaltiques

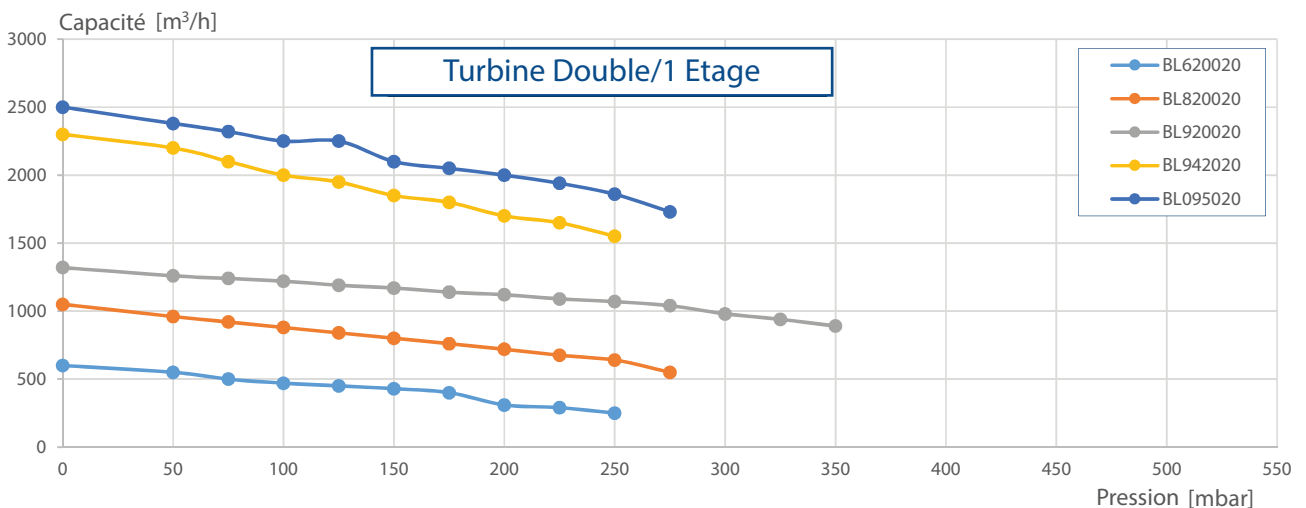
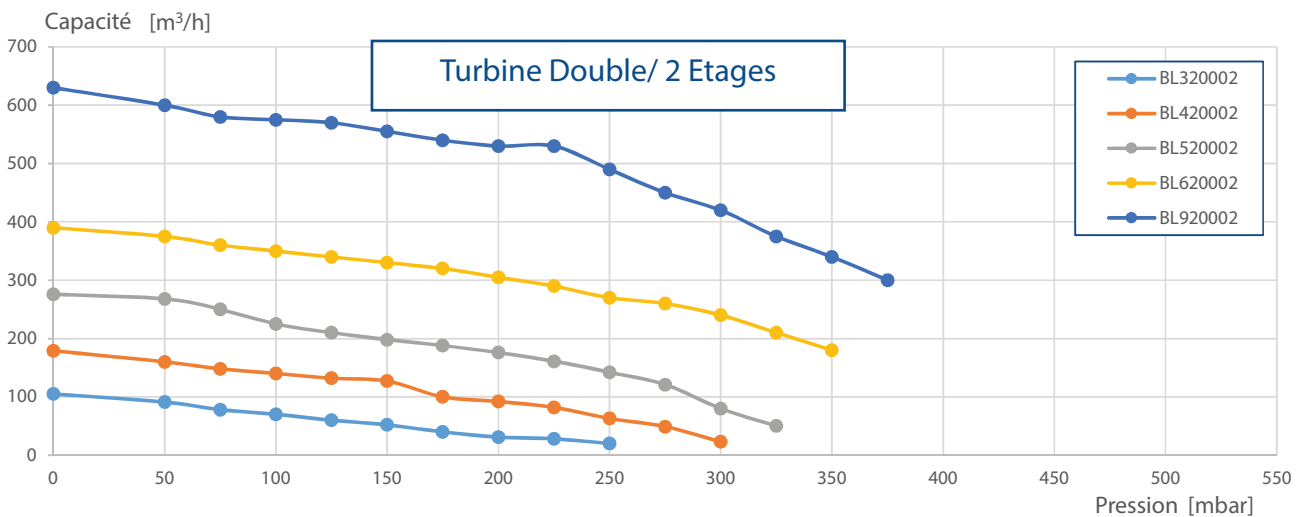
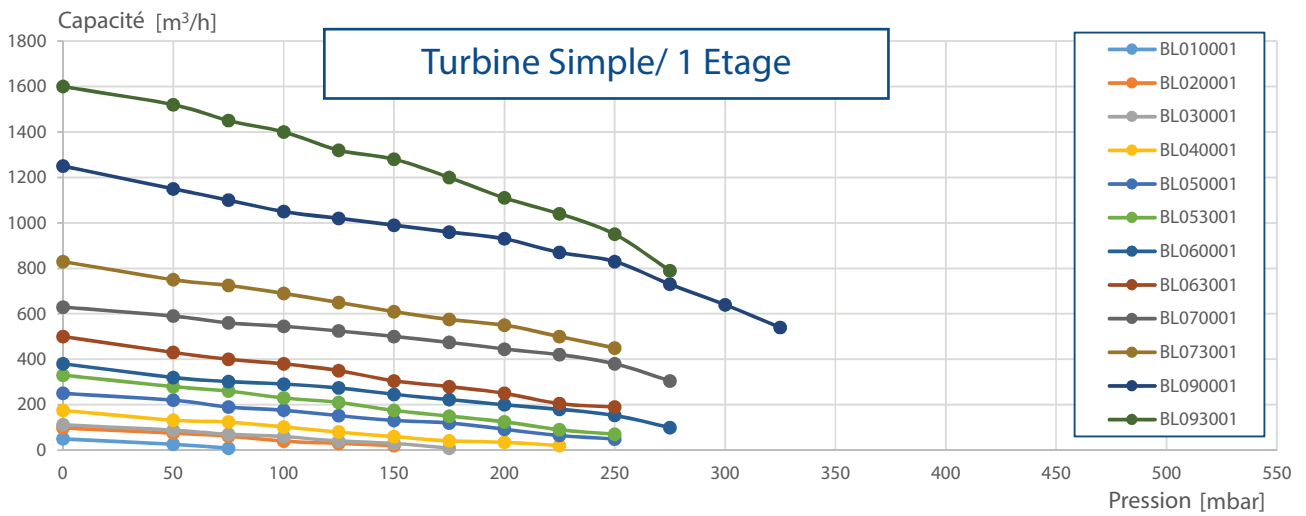
Pompes AODD

Blowers / Soufflantes
à canal latéral

Accessoires

Pompes à vide

Performances à 60 Hz (3500 tr/min)



Soufflantes HP Performances à 50 Hz (2900 tr/min)

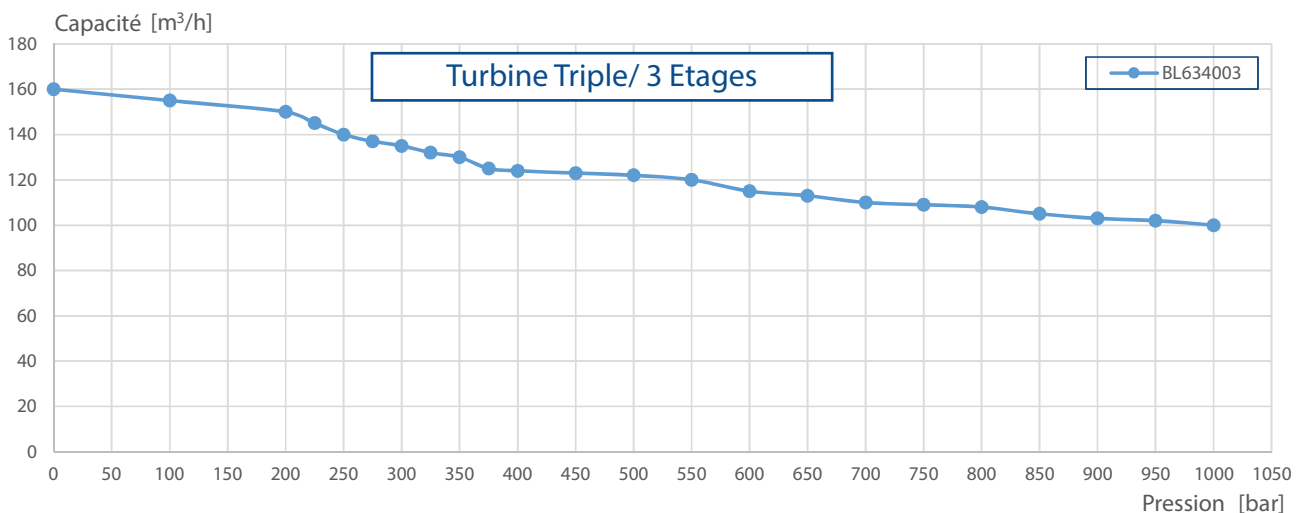
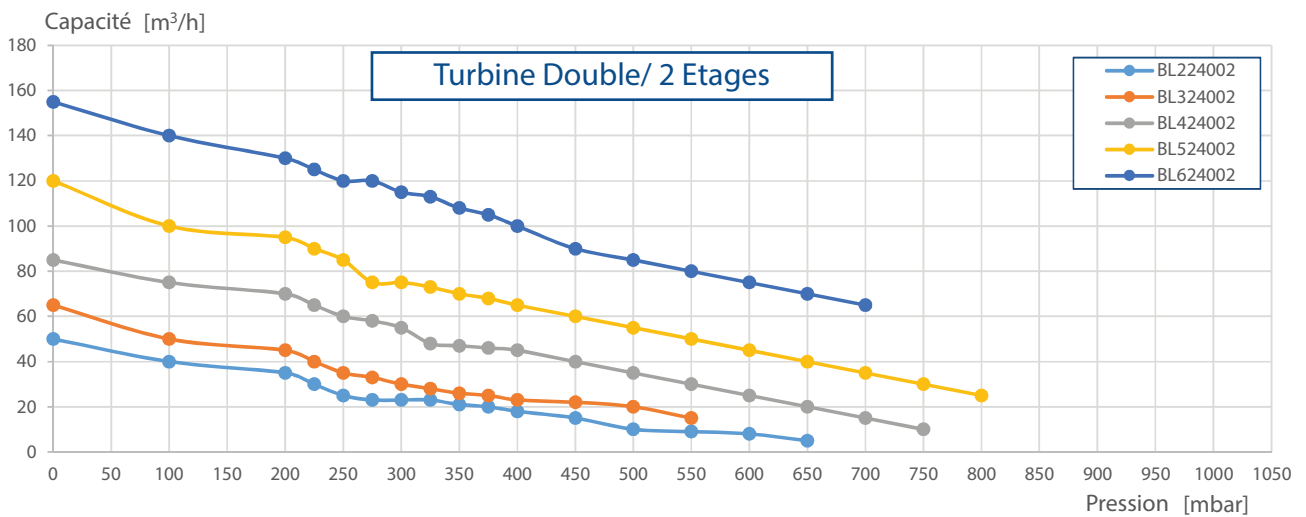
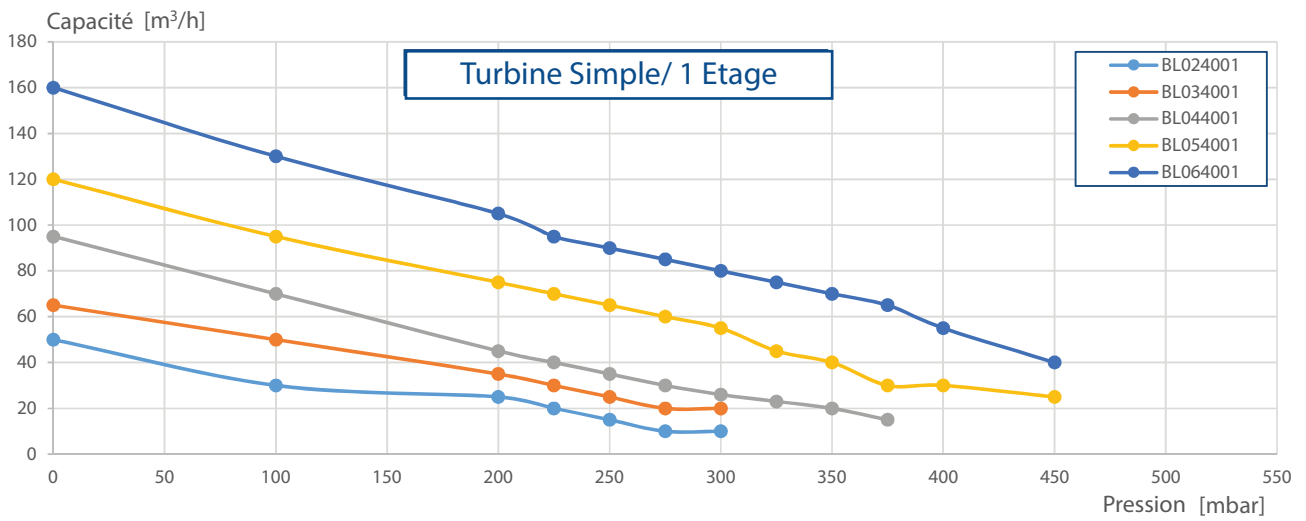
Turbine Simple 1 Etage		Pression (mbar)																			Bruit dB (A)						
		0	100	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	650	700	750	800		850	900	950	1,000	1,050	1,100
BL024001	kW	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55																			
	m ³ /h	50	30	25	20	15	10	10																			
BL034001	kW	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.81	0.81																			
	m ³ /h	65	50	35	30	25	20	20																			
1"¼ BL034001	kW	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																	
	m ³ /h	95	70	45	40	35	30	26	23	20	15																
BL054001	kW	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.2	2.2															
	m ³ /h	120	95	75	70	65	60	55	45	40	30	30	25														
BL064001	kW	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	3.3	3.3	3.3														
	m ³ /h	160	130	105	95	90	85	80	75	70	65	55	40														

Turbine Double 2 Etages		Pression (mbar)																			Bruit dB (A)						
		0	100	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	650	700	750	800		850	900	950	1,000	1,050	1,100
BL224002	kW	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6											
	m ³ /h	50	40	35	30	25	23	23	23	21	20	18	15	10	9	8	5										
BL324002	kW	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6	1.6													
	m ³ /h	65	50	45	40	35	33	30	28	26	25	23	22	20	15												
1"¼ BL424002	kW	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3									
	m ³ /h	85	75	70	65	60	58	55	48	47	46	45	40	35	30	25	20	15	10								
BL524002	kW	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3								
	m ³ /h	120	100	95	90	85	75	75	73	70	68	65	60	55	50	45	40	35	30	25							
BL624002	kW	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	5.5	5.5	5.5									
	m ³ /h	155	140	130	125	120	120	115	113	108	105	100	90	85	80	75	70	65									

Turbine Triple 3 Etages		Pression (mbar)																			Bruit dB (A)						
		0	100	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	650	700	750	800		850	900	950	1,000	1,050	1,100
1"¼ BL634003	kW	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	m ³ /h	160	155	150	145	140	137	135	132	130	125	124	123	122	120	115	113	110	109	108	105	103	102	100			

Soufflantes HP

Performances à 50 Hz (2900 tr/min)



Pompes à vide HP Performances à 50 Hz (2900 tr/min)

Turbine Simple 1 Etage		Pression (mbar)																		Bruit dB (A)							
		0	100	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	650	700	750		800	850	900	950	1,000	1,050	1,100
BL024001	kW	0.55	0.55	0.55	0.55																						
	m ³ /h	50	30	15	10																						
BL034001	kW	0.55	0.55	0.55	0.55	0.81	0.81																				
	m ³ /h	65	45	25	20	15	10																				
1"¼ BL044001	kW	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																			
	m ³ /h	90	65	45	40	35	30	20																			
BL054001	kW	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6																		
	m ³ /h	120	95	70	60	50	45	35																			
BL064001	kW	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2																		
	m ³ /h	160	135	100	90	80	70	65	60																		

Turbine Double 2 Etages		Pression (mbar)																		Bruit dB (A)							
		0	100	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	650	700	750		800	850	900	950	1,000	1,050	1,100
BL224002	kW	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81																		
	m ³ /h	50	40	35	30	28	23	20	15																		
BL324002	kW	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6															
	m ³ /h	65	50	45	40	38	33	30	25	20	18	15	10														
1"¼ BL424002	kW	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	3.3														
	m ³ /h	85	75	70	65	60	55	50	50	50	45	35	25	15													
BL524002	kW	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	4.3														
	m ³ /h	120	100	90	85	80	75	70	65	60	55	50	40	25													
BL624002	kW	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3														
	m ³ /h	155	150	130	125	120	110	100	90	85	80	75	65														

Turbine Triple 3 Etages		Pression (mbar)																		Bruit dB (A)							
		0	100	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	650	700	750		800	850	900	950	1,000	1,050	1,100
1"¼ BL634003	kW	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	m ³ /h	160	150	145	145	140	135	130	130	125	120	115	105	100	90	85	80	75									

Pompes Doseuses
Electromagnétiques

Pompes doseuses
Electromécaniques

Pompes Doseuses
Péristaltiques

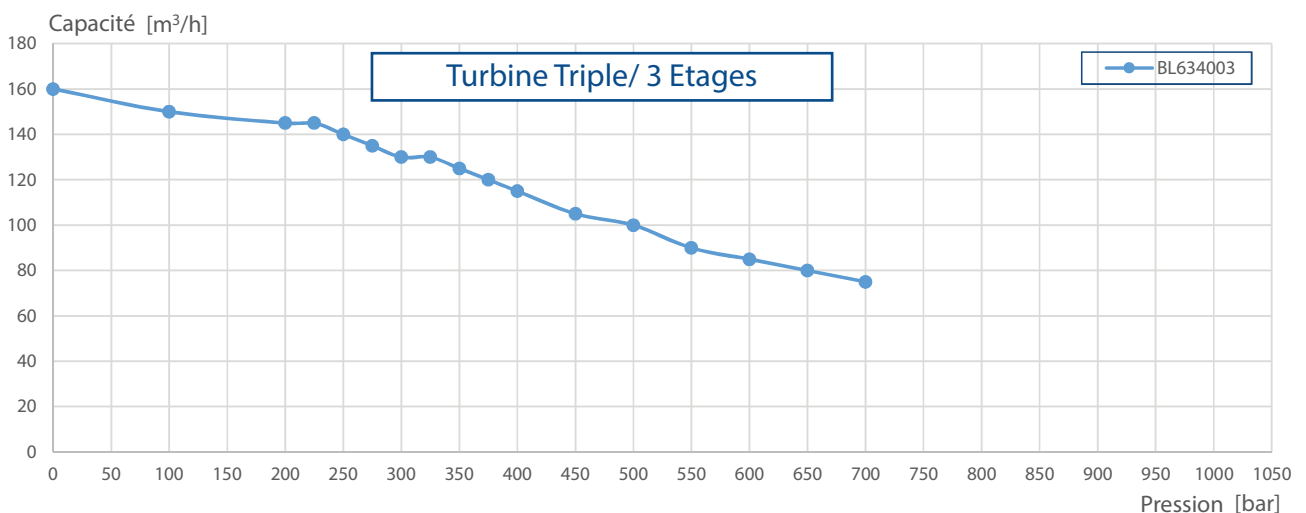
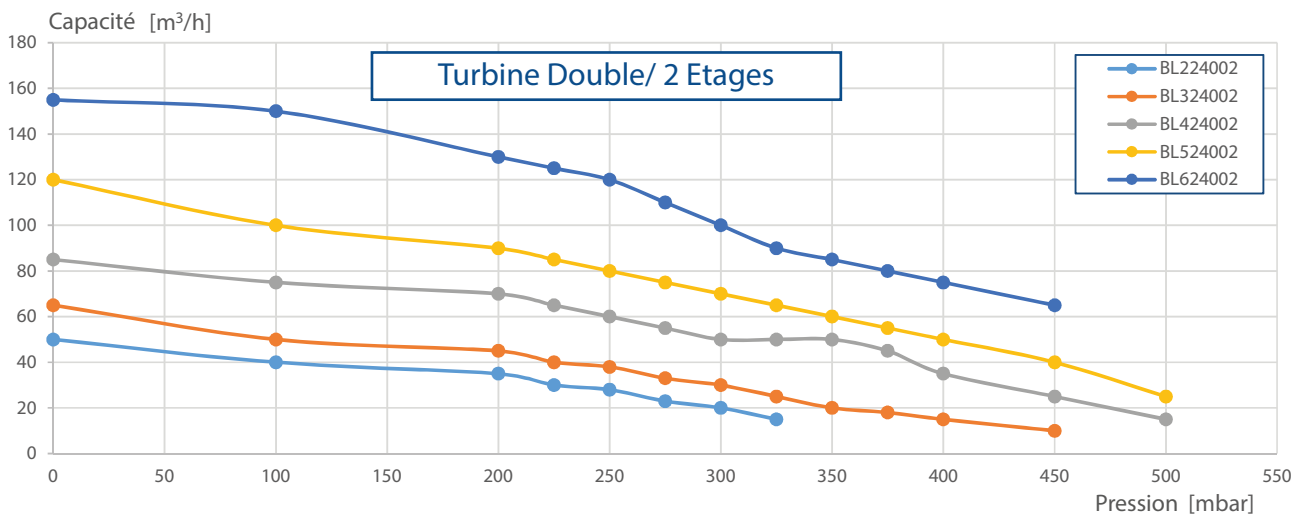
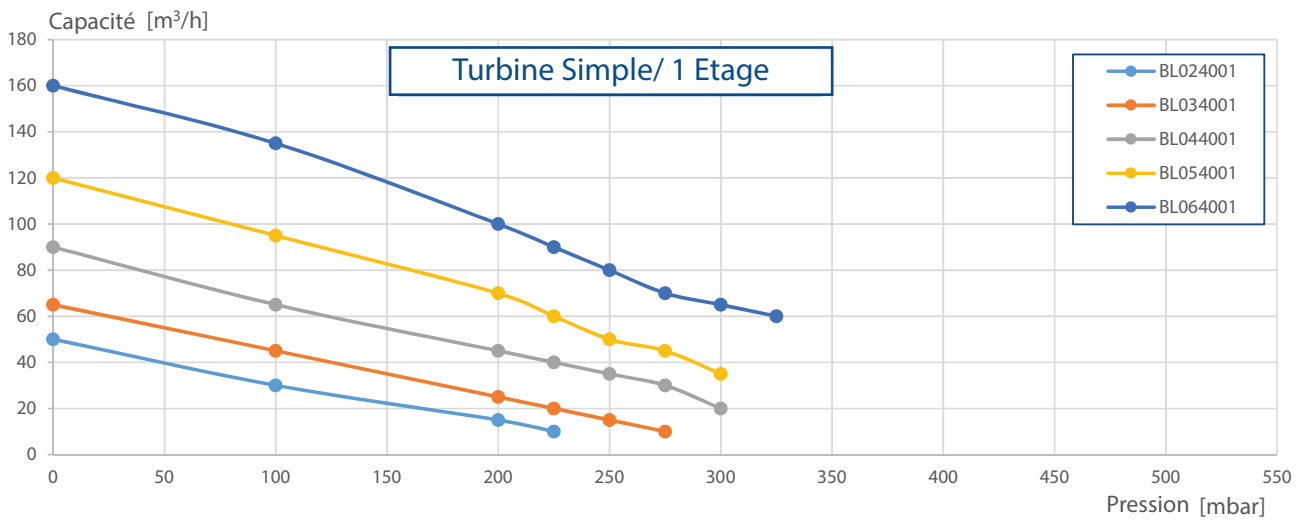
Pompes AODD

Blowers / Soufflantes
à canal latéral

Accessoires

Pompes à vide HP

Performances à 50 Hz (2900 tr/min)



Soufflantes HP

Performances à 60 Hz (3500 tr/min)

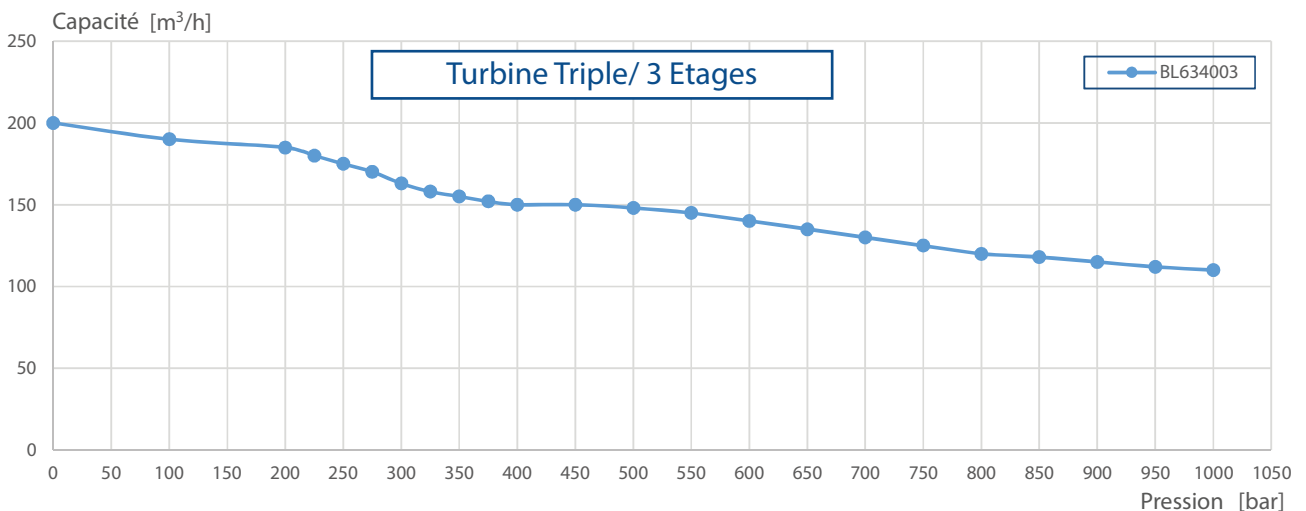
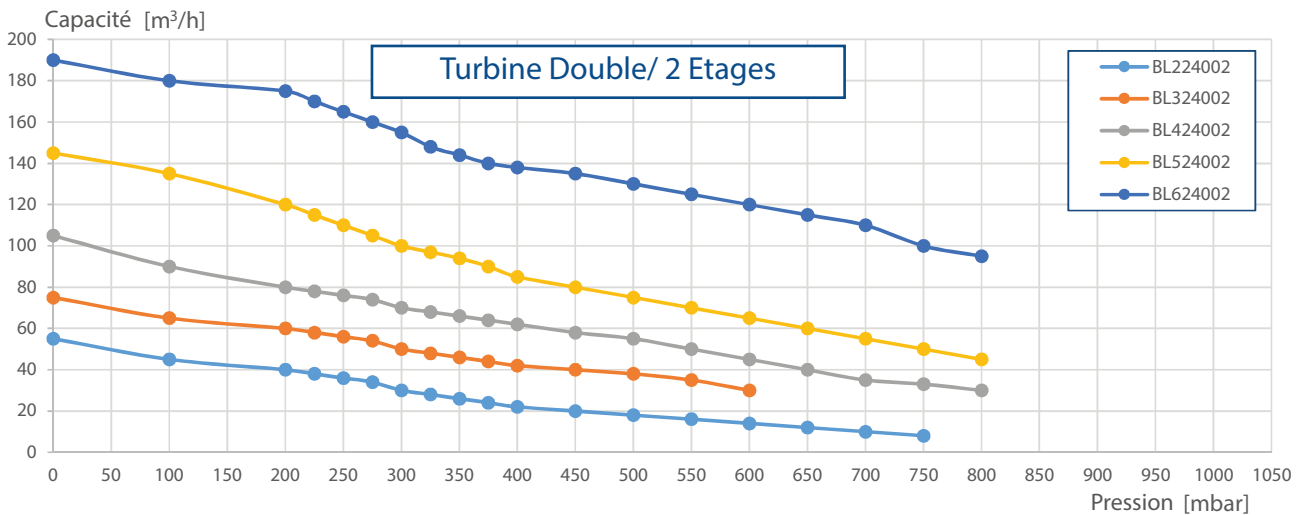
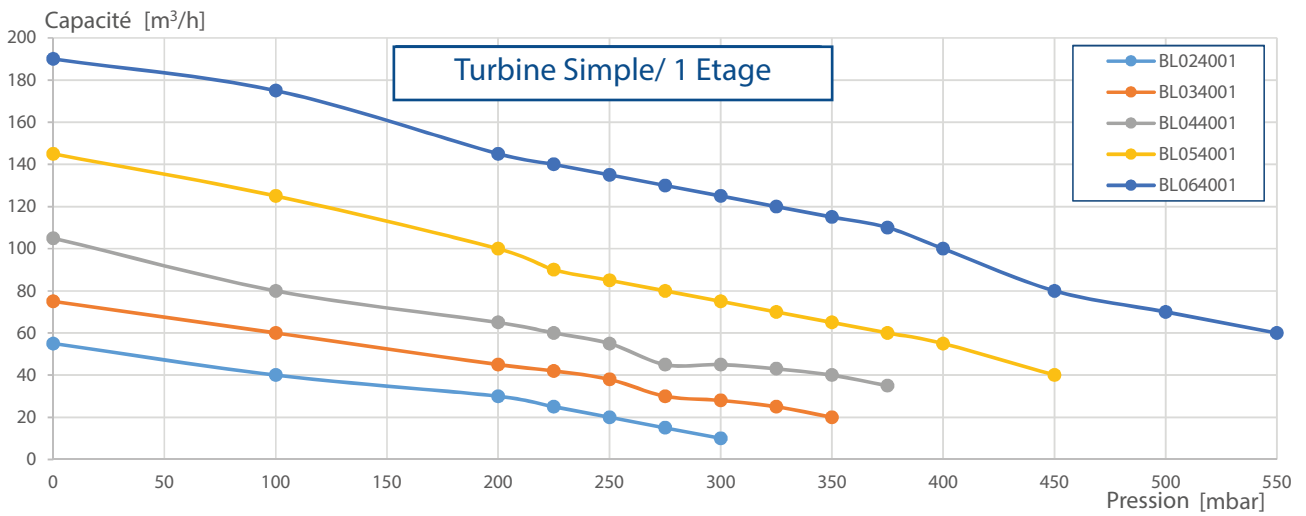
Turbine Simple 1 Etage		Pression (mbar)																			Bruit dB (A)						
		0	100	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1,000	1,050	1,100	
BL024001	kW	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63																			
	m³/h	55	40	30	25	20	15	10																			
BL034001	kW	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.94	0.94	0.94	0.94																	
	m³/h	75	60	45	42	38	30	28	25	20																	
1"¼ BL044001	kW	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3																	
	m³/h	105	80	65	60	55	45	45	43	40	35																
BL054001	kW	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05														
	m³/h	145	125	100	90	85	80	75	70	65	60	55	40														
BL064001	kW	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8												
	m³/h	190	175	145	140	135	130	125	120	115	110	100	80	70	60												

Turbine Double 2 Etages		Pression (mbar)																			Bruit dB (A)						
		0	100	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1,000	1,050	1,100	
BL224002	kW	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05							
	m³/h	55	45	40	38	36	34	30	28	26	24	22	20	18	16	14	12	10	8								
BL324002	kW	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	2.05	2.05	2.05											
	m³/h	75	65	60	58	56	54	50	48	46	44	42	40	38	35	30											
1"¼ BL424002	kW	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8							
	m³/h	105	90	80	78	76	74	70	68	66	64	62	58	55	50	45	40	35	33	30							
BL524002	kW	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8						
	m³/h	145	135	120	115	110	105	100	97	94	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45							
BL624002	kW	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3						
	m³/h	190	180	175	170	165	160	155	148	144	140	138	135	130	125	120	115	110	100	95							

Turbine Triple 3 Etages		Pression (mbar)																			Bruit dB (A)						
		0	100	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1,000	1,050	1,100	
1"¼ BL634003	kW	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6
	m³/h	200	190	185	180	175	170	163	158	155	152	150	150	148	145	140	135	130	125	120	118	115	112	110			

Soufflantes HP

Performances à 60 Hz (3500 tr/min)



Pompes à vide HP

Performances à 60 Hz (3500 tr/min)

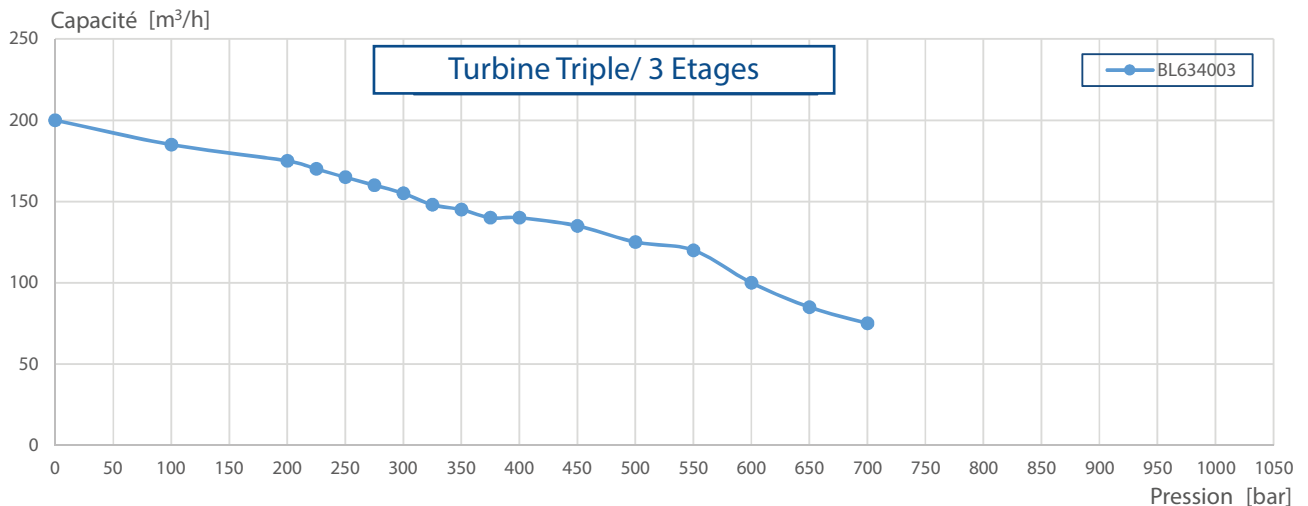
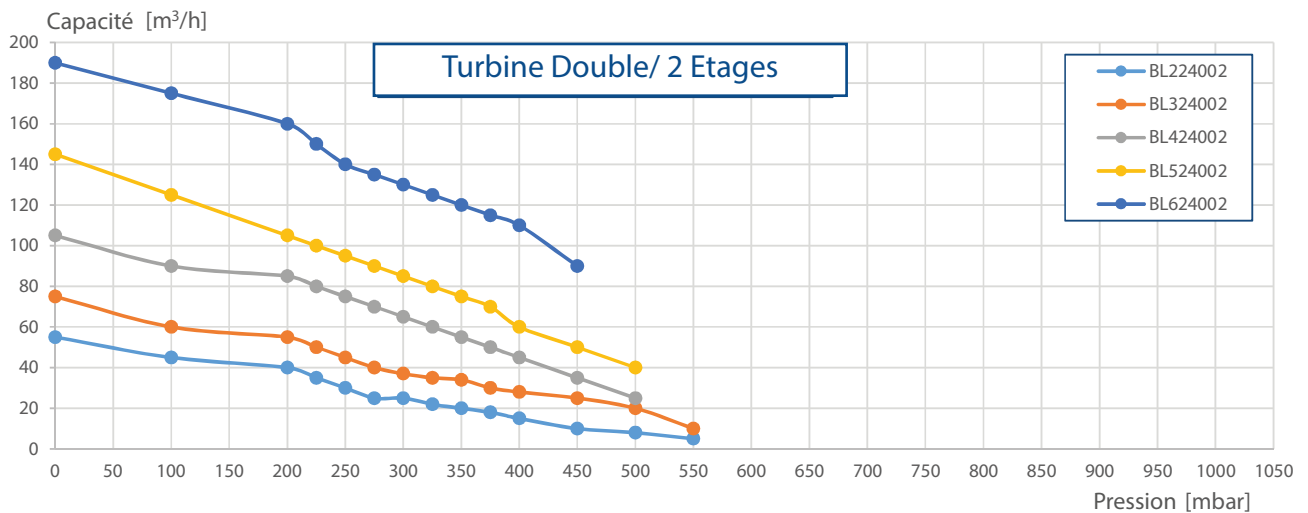
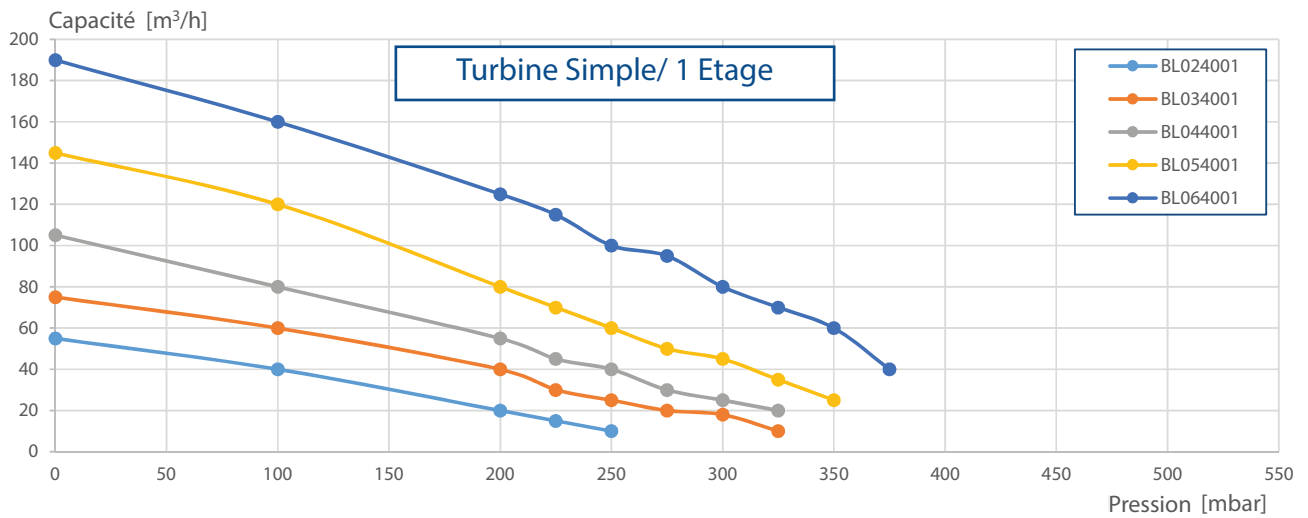
Turbine Simple 1 Etage		Pression (mbar)																		Bruit dB (A)							
		0	100	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	650	700	750		800	850	900	950	1,000	1,050	1,100
BL024001	kW	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63																					
	m ³ /h	55	40	20	15	10																					
BL034001	kW	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.94	0.94	0.94																		
	m ³ /h	75	60	40	30	25	20	18	10																		
1"¼ BL044001	kW	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3																		
	m ³ /h	105	80	55	45	40	30	25	20																		
BL054001	kW	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	2.05																	
	m ³ /h	145	120	80	70	60	50	45	35	25																	
BL064001	kW	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	3.8																	
	m ³ /h	190	160	125	115	100	95	80	70	60	40																

Turbine Double 2 Etages		Pression (mbar)																		Bruit dB (A)							
		0	100	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	650	700	750		800	850	900	950	1,000	1,050	1,100
BL224002	kW	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	2.05	2.05	2.05												
	m ³ /h	55	45	40	35	30	25	25	22	20	18	15	10	8	5												
BL324002	kW	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05												
	m ³ /h	75	60	55	50	45	40	37	35	34	30	28	25	20	10												
1"¼ BL424002	kW	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	3.8	3.8													
	m ³ /h	105	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	35	25													
BL524002	kW	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	4.8													
	m ³ /h	145	125	105	100	95	90	85	80	75	70	60	50	40													
BL624002	kW	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3														
	m ³ /h	190	175	160	150	140	135	130	125	120	115	110	90														

Turbine Triple 3 Etages		Pression (mbar)																		Bruit dB (A)							
		0	100	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	650	700	750		800	850	900	950	1,000	1,050	1,100
1"¼ BL634003	kW	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6
	m ³ /h	200	185	175	170	165	160	155	148	145	140	140	135	125	120	100	85	75									

Pompes à vide HP

Performances à 60 Hz (3500 tr/min)



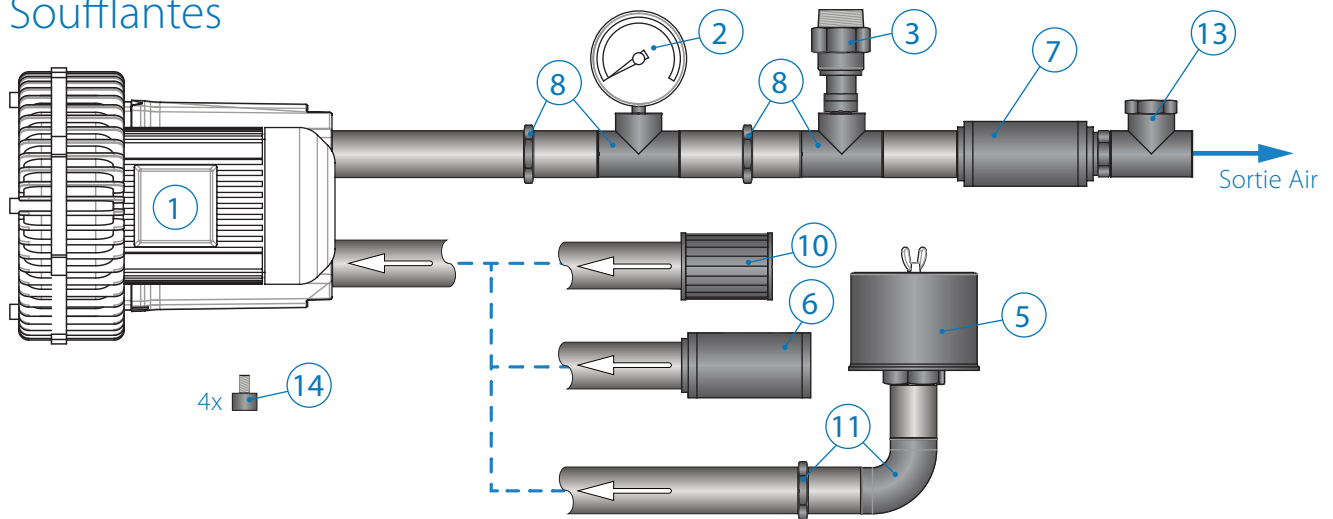


Accessoires

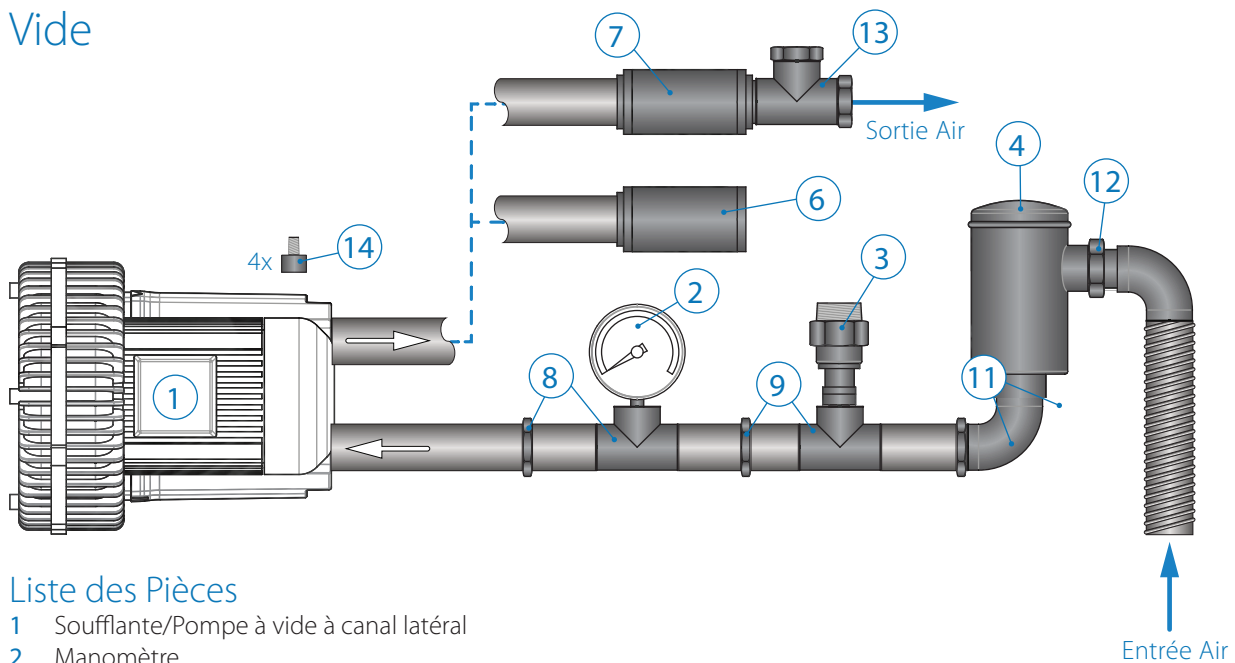


Accessoires pour Soufflante/ Pompe à Vide à canal latéral

Soufflantes



Vide



Liste des Pièces

- 1 Soufflante/Pompe à vide à canal latéral
- 2 Manomètre
- 3 Soupape de sécurité
- 4 Filtre en ligne
- 5 Filtre à cartouche
- 6 Silencieux
- 7 Silencieux en ligne
- 8 Kit de raccordement manomètre
- 9 Kit de raccordement soupape de sécurité
- 10 Filtre métallique
- 11 Kit de raccordement pour filtre à cartouche
- 12 Kit manchon + tuyau (1 mètre)
- 13 Clapet anti-retour
- 14 Pins anti-vibrations

Accessoires pour Soufflante/Pompe à Vide à canal latéral

Soupapes de sécurité				
Modèle	Raccords	Pression [bar]	Matériau	Code
BLSV	¼" M	0 - 300	Aluminium	BLSV032AL03
		300 - 600		BLSV032AL36
	2" F	100 - 300		BLSV050AL13
		300 - 600		BLSV050AL36
	4" F	100 - 200		BLSV100AL12
		200 - 400		BLSV100AL24
		400 - 600		BLSV100AL36

Filtres en ligne				
Taille du blower	Raccords	Code	Matériau	Code
1"¼	Papier 5-7µm	BLIL032PA007	Polyester 25µm	BLIL032PO025
1"½		BLIL040PA007		BLIL040PO025
2"		BLIL050PA007		BLIL050PO025
2"½		BLIL065PA007		BLIL065PO025
3"		BLIL080PA007		BLIL080PO025
4" short		BLIL105PA007		BLIL105PO025
4"		BLIL100PA007		BLIL100PO025

Filtres en ligne		Kits d'installation du filtre à cartouche				
Taille du blower	Matériau	Code	Modèle (PVC)	Code	Modèle (PVC)	Code
1"¼	Papier 5-7µm	BLCF032PA007	Mamelon 90 mm	BLKC032PN	Douille 150 mm	BLKC032PS
1"½		BLCF040PA007		BLKC040PN		BLKC040PS
2"		BLCF050PA007		BLKC050PN		BLKC050PS
2"½		BLCF065PA007		BLKC065PN		BLKC065PS
3"		BLCF080PA007		-		-
4"		BLCF100PA007		BLKC100PN		BLKC100PS

Diffuseurs				
Type	Taille	Modèle	Matériau	Code
Diffuseurs à disques	9"	DISC 9	NAPOW	BLDD09EN
			Silicone	BLDD09SN
	12.5"	DISC 12	NAPOW	BLDD12EN
			Silicone	BLDD12SN
Montage facile	¾" BSP	Montage facile	NAPOW	BLAR
Diffuseurs TUBOLAR	300/350	TUBOLAR 300	NAPOW	BLTD03EN
			Silicone	BLTD03SN
	500/550	TUBOLAR 500	NAPOW	BLTD05EN
			Silicone	BLTD05SN
	800/850	TUBOLAR 800	NAPOW	BLTD08EN
			Silicone	BLTD08SN
	1000/1050	TUBOLAR 1000	NAPOW	BLTD10EN
			Silicone	BLTD10SN
NAPOW diff.	9"	NAPOW 9	EPDM	BLND09EN

Vannes filtrantes		Kits de support d'accessoires longs		
Taille	Code	Taille	Modèle	Code
2" F	BLFV05F	2"	2" M - 2" F	BLAL05005F
3" F	BLFV08F	2"½	2"½ M - 2" F	BLAL06505F
4" F	BLFV10F	4"	4" M - 4" F	BLAL10010F

Kits d'installation des soupapes de sécurité					
Modèle	Taille du blower	Modèle	Matériau	Code	
BLKS	1"¼	1"¼ M	Acier	BLKS032032C	
	1"½			BLKS032040C	
	2"	2" F		BLKS032050C	
	2"½			BLKS05F050C	
	3"	4" F		BLKS05F065C	
	3"			3" F	BLKS08F080C
	4"			BLKS10F100C	
	5"	BLKS10F125C			

Soupapes de sécurité				
Taille du blower	Raccords	Code	Matériau	Code
1"¼	Acier inoxydable 30µm	BLIL032SS030	Acier inoxyda- ble 60µm	BLIL032SS060
1"½		BLIL040SS030		BLIL040SS060
2"		BLIL050SS030		BLIL050SS060
2"½		BLIL065SS030		BLIL065SS060
3"		BLIL080SS030		BLIL080SS060
4" short		BLIL105SS030		BLIL105SS060
4"		BLIL100SS030		BLIL100SS060

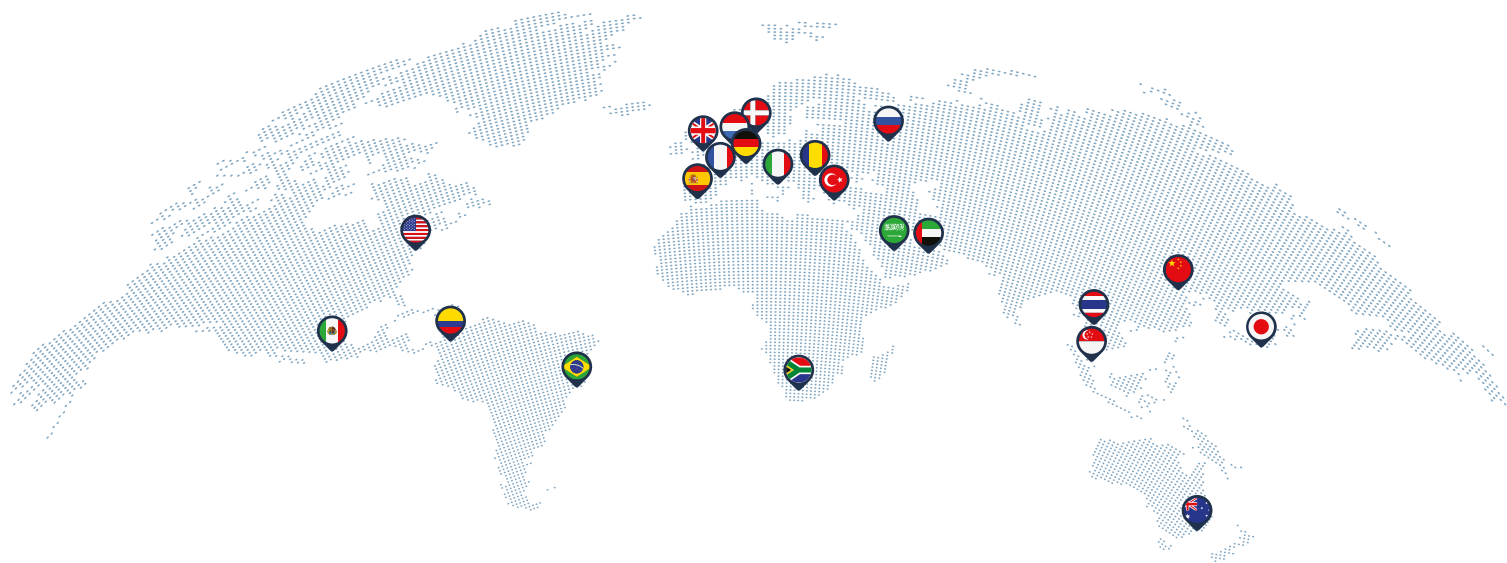
Silencieux				
Taille du blower	Modèle (Zingué)	Code	Modèle (Zingué)	Code
1"¼	Silencieux final (maille interne)	BLFS032ZPR	Silencieux en ligne	BLIS032
1"½		BLFS040ZPR		BLIS040
2"		BLFS050ZPR		BLIS050
2"½		BLFS065ZPR		BLIS065
3"		BLFS080ZPR		BLIS080
4"		BLFS100ZPR		BLIS100

Taille du blower	Clapets anti-retour (laiton)	Kits manchon + tuyau (1 m)
	Code	Code
1"¼	BLCV032BR	BLSH032
1"½	BLCV040BR	BLSH040
2"	BLCV050BR	BLSH050
2"½	BLCV065BR	BLSH065
4"	BLCV100BR	BLSH100

Pins anti-vibrations		Filtres internes		
Taille	Code	Taille du blower	Matériau	Code
6 mm	BLAV06	1"¼	Zingué 100 µm	BLIF032ZP100
8 mm	BLAV08	1"½		BLIF040ZP100
10 mm	BLAV10	2"		BLIF050ZP100
12 mm	BLAV12	2"½		BLIF065ZP100

Manomètre de pression/vide			Vanne à contre-courant	
Taille	Modèle	Code	Modèle	Code
Ø 63 mm	Pressure	BLMN06306	5w - 2p	BLRV52
	Vacuum	BLVG06306	5w - 3p	BLRV53

Globally Present, Locally Active



Vingt-deux sociétés nationales SEKO réparties sur six continents signifient que, où que vous soyez, vous bénéficiez du même niveau de service exceptionnel que tous les clients SEKO dans le monde.

Et un réseau de distributeurs partenaires accrédités nous permet de fournir un support client local dans plus de 120 pays, afin que vous bénéficiiez d'une connaissance spécifique à la région et d'une livraison rapide des marchandises ainsi que d'un service après-vente et d'une assistance technique de classe mondiale.

SEKO Hub

A world of SEKO in one

Pour tout le monde, des acheteurs et ingénieurs aux utilisateurs finaux, SEKO Hub est la plate-forme globale ultime qui vous amène au cœur de SEKO et vous donne ce dont vous avez besoin quand vous en avez besoin.

Regroupant des documents essentiels tels que des manuels, des études de cas, des fiches techniques et des brochures ainsi que des vidéos tutorielles, des produits favoris, un système de prise de rendez-vous et bien plus encore, SEKO Hub est une plateforme centrale personnalisée pour révolutionner votre façon de travailler.

SEKO Hub est disponible en ligne ou via une application, vous ne vous en passerez donc jamais, que vous soyez au travail, à la maison ou en déplacement. C'est votre maison pour l'expérience SEKO complète, alors rejoignez SEKO Hub et faites de notre monde une partie du vôtre.

TECHNIDOSE SARL

ZA des Tardivières - 5 impasse de l'ébranchoir
35160 Montfort sur meu

Tel. 0299097145 | Mob. 0676599304 | contact@technidose.fr



seko.com

SEKO reserves the right to amend and change specifications without prior notice. All pictures shown are for illustration purpose only. Actual product may vary due to product enhancement. Published data may be subject to change.

© 2023 SEKO, Layout and origin: UK, 850003 WTCATA EN V01