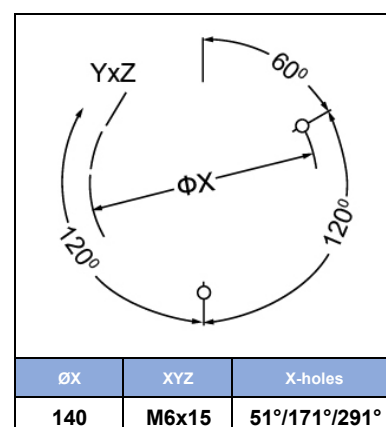
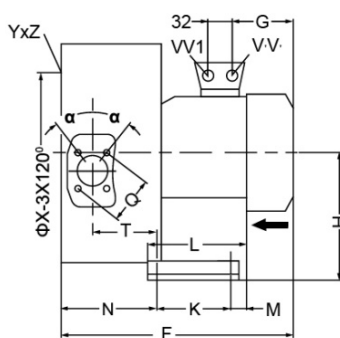
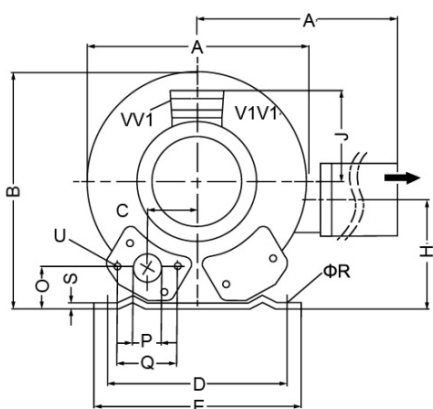
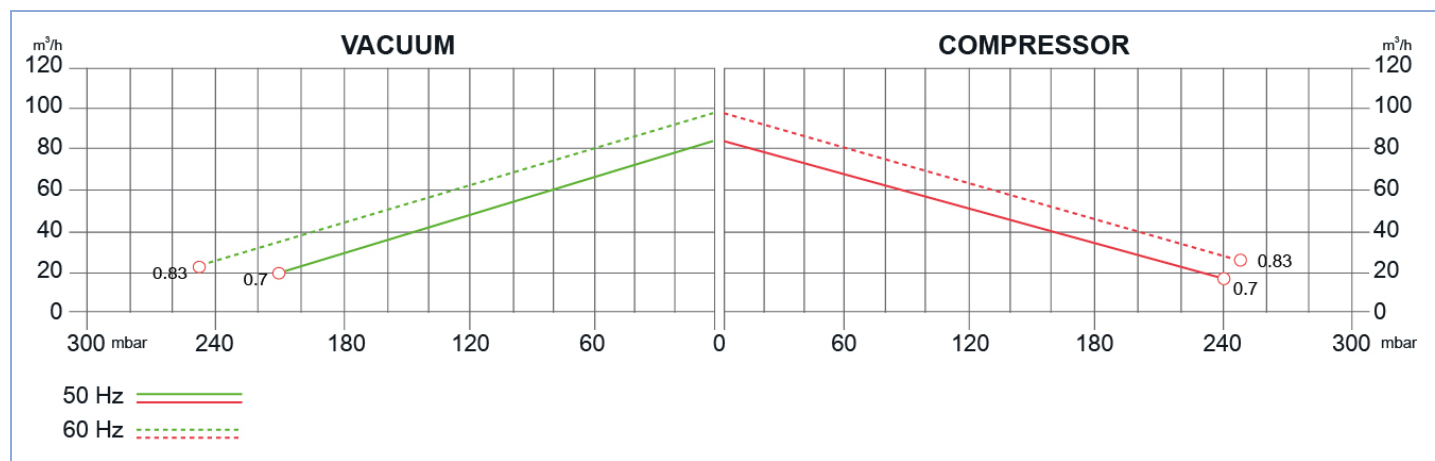




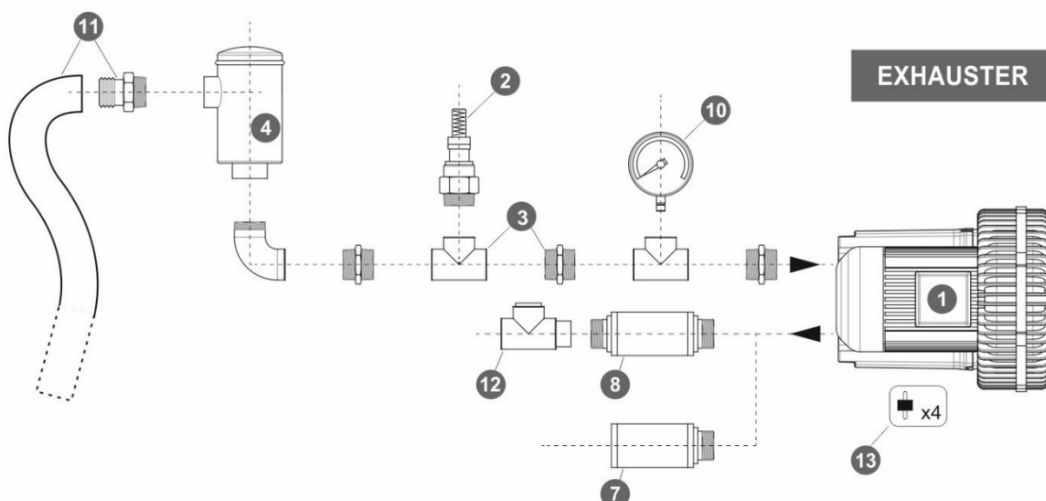
La construction des BLOWERS est basée sur le principe des conduits latéraux. Les soufflantes peuvent fonctionner comme ventilateurs d'extraction ou de compression et sont conçues pour un service continu. L'appareil est monté directement sur l'arbre du moteur ; toutes les pièces rotatives sont équilibrées dynamiquement pour assurer une absence absolue de vibration. Construction entièrement en aluminium moulé sous pression pour une robustesse et une facilité de manipulation maximales. Les données techniques indiquées ici se réfèrent à la manipulation de gaz avec une température d'entrée de 15°C, une densité normale de 1,23 kg/m³ et une pression absolue de 1023 mbar. Tolérance de ±10%.

Modèle	Freq. [Hz]	Puissance [kW]	Tension alimentation [V]		Intensité nominale [A]		Débit Air Max [m ³ /h]	Vide nominal [mbar]	Pression nominale [mbar]	Niveau sonore [dB A]	Poids [kg]
			Δ	Y	Δ	Y					
BL32000200700	50	0.70	200+240	345+415	3.8	2.2	88	-210	240	55	15
	60	0.83	220+275	380+480	3.75	2.15	102	-250	250	61	
BL320002M0700	50	0.7	220+240		4.5		88	-210	240	55	16
	60	0.83			5.6		103	-250	250	61	



MODELE	A	A'	B	C	D	E	F	G	H	H'	J	K	L	M	N	O	P	Q	ØR	S	T	U	(1-)		(3-)		α
	V	V'	V	V'																							
BL32000200700	284	316	270	45	205	230	316	135	128	106	111	83	108	75	130	39	G 1/4	64	10	2.8	88	M6x7			M25X1.5	M16X1.5	27
BL320002M0700																							M16X1.5	M25X1.5			





Ref. #	Description	Code
1	Blower canal latéral – Simple turbine - Simple étage – connexion 1”1/4	BL 320 002
2	Clapet sécurité	BLSV032L02
3	Kit installation Clapet sécurité	BLKS032032C
4	Filtre en ligne	Papier Polyester Inox 30 µm Inox 60 µm
5	Filtre à cartouche	BLCF032PA007
6	Kit filtre	Nipple Socket
7	Silencieux de sortie	BLIS125
8	Silencieux en ligne	BLFS032ZP - BLFS032ZPR
9	Filtre intérieur	BLIF032ZP100
10	Manomètre	Pression Vide
11	Kit manchon + tuyau 1 mètre	BLMN06306 BLVG06306
12	Clapet de sécurité	BLSH032
13	Silent bloc Anti-vibration	BLCV032AL BLAV06

