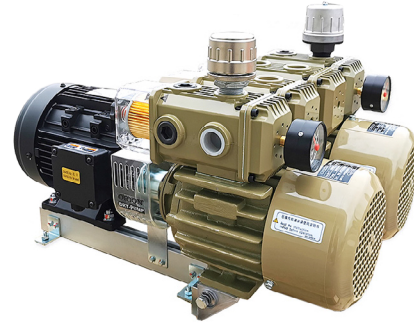


常用真空度 60kPa 以下  
常用排气压力 60kPa 以下  
流量 235- 935 L/min (50Hz )

Continuous operative vacuum 60kPa or low  
Continuous operative pressure 60kPa or low  
Capacity 235- 935L/min (50Hz)



## 特长

- 由于双气缸 - 双功能 (真空泵、鼓风机并列) 方式, 可以同时作为真空度 60 kPa 以下的真空源、排气压力 60kPa 以下的空气源来独立使用。
- 该泵体积小、重量轻、操作简便。

## Features

- "COMBINATION" Vacum/Pressure operation.
- Compact Dual Pump Design.
- Quiet Operation

## 规格

## Specifications

型式 Model	设计排气量 Designed pumping capacity (L/min) (※1)				常用真空度 Continuous operative vacuum (kPa以下) (※2)	常用排气压力 Continuous operative pressure (kPa以下) (※2)	配管 接口 Suction. Exhaust part diameter	电源 Motor voltage		装载电机 (kw) Motor	重量(Kg) Mass  三相 Three phase
	泵1		泵2					三相 Three phase			
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				220V	380V		
								50Hz/60Hz			

CBX15-P-□-□

V B-03	235	280	235	280	60	60	Rc3/4	○	○	0.75	41
V V-03					60	-					
B B-03					-	60					

CBX25-P-□-□

V B-03	405	480	405	480	60	60	Rc3/4	○	○	1.5	53
V V-03					60	-					
B B-03					-	60					

CBX40-P-□-□

V B-03	575	685	575	575	60	60	Rc3/4	○	○	2.2	69
V V-03					60	-					
B B-03					-	60					

CBX62-P-□-□

V B-03	935	1115	935	1115	60	60	Rc1	○	○	3.7	118
V V-03					60	-					
B B-03					-	60					

※1 设计排气量: 由容积所计算出的理论值。实际流量参考性能实测数据

※2 可使用的真空度 (排气压力) 范围。

※ 使用环境 (吸入空气) 条件: 温度: 0~40°C、  
湿度: 通常湿度 (65 ± 20%)

※ 电源电压的允许波动范围为额定电压 ± 10%。

※ 请设置过负荷保护器 (热敏继电器等)

设定值: 请以电机标牌上记载的额定电流值为标准。

※1 Design displacement: Logic value calculated from the cubic volume. Regarding the actual flow rate, refer to the actual measurement data of performances.

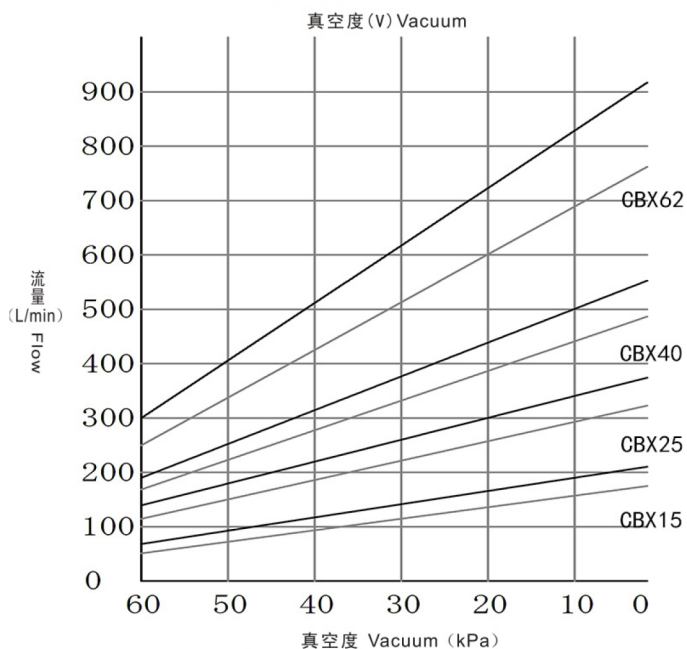
※ Usable range of the degree of vacuum (exhaust pressure) range  
※ As the intake gas, use clean air of ordinary temperature and ordinary humidity W-henever possible. [Using environmental conditions (intake air) should be 0~40C in the temperature and 65 ± 20% in the humidity].

※ The allowable variation range of the supply voltage should be rated voltage (10%). Install an overload protector (thermal relays, etc.).

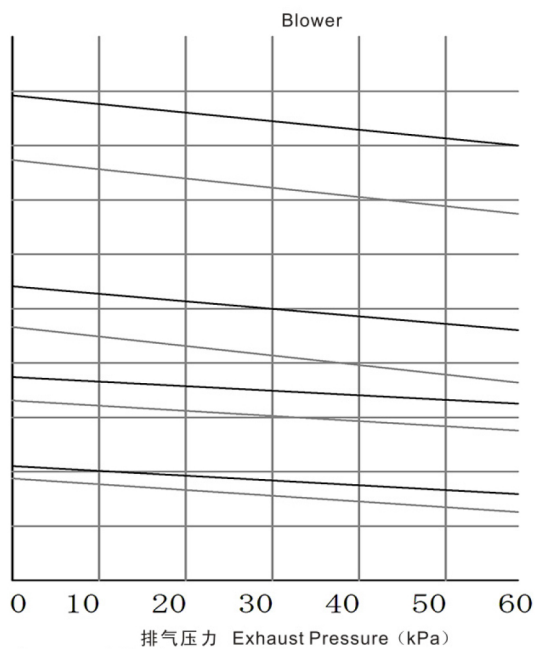
※ Setting value: Use the rated current value being indicated on the specification plate of the motor as target value.

性能实测数据 (-60Hz -50Hz)

Performance date



※ 在 1 大气压下 20℃。

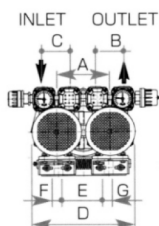
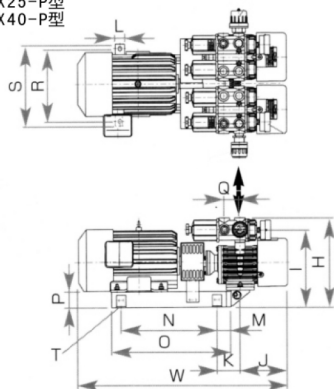


※ Under one normal atmospheric pressure 20℃.

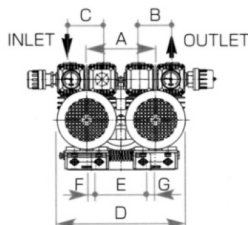
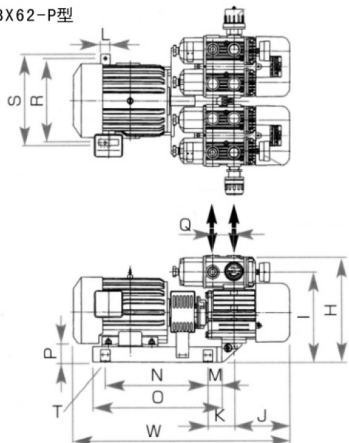
外形尺寸 (尺寸单位: mm)

Outer dimensions (Unit:mm)

CBX15-P型  
CBX25-P型  
CBX40-P型



CBX62-P型



CBX15

H	D	W	A	B	C	E	F	G	I	J
269	324	471	170	90	97	28	229.5	107		
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
65	30	35.5	225	280.5	50	205	233	4-φ9		

CBX25

H	D	W	A	B	C	E	F	G	I	J
272	329	564	170	90	112	28	231.5	127		
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
65	30	35.5	270	325.5	50	220	248	4-φ9		

CBX40

H	D	W	A	B	C	E	F	G	I	J
288	334	656	170	90	112	28	248.5	152		
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
75	30	35.5	305	380.5	50	240	268	4-φ9		

CBX62

H	D	W	A	B	C	E	F	G	I	J
349	413	717	221	110	162	28	294	182		
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
86	30	46	330	416	50	270	298	4-φ10		