

公司展示 Company display



企业简介 Enterprise profile

苏州锦诺克机械设备有限公司专业从事高压风机、漩涡气泵、工业风刀及其配件的生产和销售。引进和吸收德国先进的子流体机械技术。产品零部件均采用优质铝合金一次性模具压铸成型，同时利用进口高精度数控机床加工而成。产品安全可靠，稳定耐用，品质如一，并以其新颖设计，独特工艺和优越的性价比。近年来肩负着顾客们对产品质量与价格的追求，实现效率的最大化和提供广泛的技术资源等方面做着不懈的努力。

公司秉承“制造精品，优质服务”的理念，不断吸纳专业人才，使得公司始终拥有一批掌握业界高端技术的科技人才。公司以积极务实的作风，借鉴各种先进的管理经验，不断引进国外先进设备实现自我完善，建立起良好的企业文化。客户的服务和技术选型，同时有大量的库存备货来满足市场的需求，配备选型工程师数名，欢迎新老客户来电咨询选购。

我们将以优质的产品和最完善的售后服务来真诚与各行业开展广泛的合作,共同创造一个美好的未来!

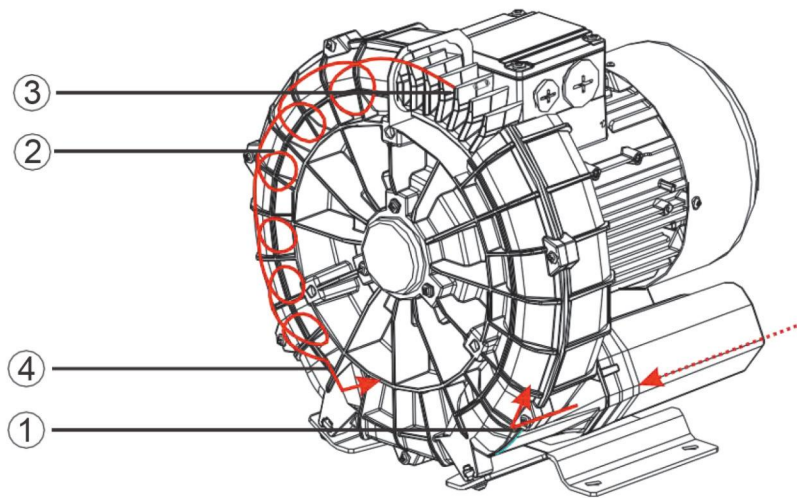
目 录

CATALOG

	G系列气环风机概述01-05 G series side channel blower
	型号说明06 Model Description
	2HB2系列09-10 2HB2 Series
	2HB3系列11-12 2HB3 Series
	2HB4系列13-14 2HB4 Series
	2HB5系列15-16 2HB5 Series
	2HB6系列17-18 2HB6 Series
	2HB7系列19-22 2HB7 Series
	2HB8系列23-26 2HB8 Series
	2HB9系列27-30 2HB9 Series
	4HB系列单级32-33 4HB Series single stage
	4HB系列双级34-35 4HB Series double stage
	CX透浦式鼓风机38-39 CX Centrifugal blowers
	TB透浦式鼓风机40-41 TB Centrifugal blowers
	HTB透浦式鼓风机42-43 HTB Centrifugal blowers

气环泵工作原理 Operating Principle

叶轮 Impeller
侧通道 Side Channel
出风口 Air Outlet
进风口 Air Outlet



气环泵叶轮直接安装在电机转子上，是完全的无接触压缩。由于泵轴安装在压缩腔外，所以即便工作在最大的压差下，也能确保机械的最大工作可靠性。气体由吸气口1吸入，但它进入侧通道2以后，旋转叶轮3在旋转方向上给气体一个速度同时叶片上离心力使气体向外加速且压力增加。随着旋转的进行，气体的动能增加，使的沿侧通道的气体压力进一步增加。随着侧通道在出口变窄，气体被挤出叶片并通过出口消声器4排出泵体。

The impellers are mounted directly on the motor shaft for noncontact compression entirely without friction. Maximum operational reliability, even at high differential is ensured by the arrangement of the bearings outside the compression chamber. The gas it taken in though the inlet 1. As it enters the side channel 2, the rotating impeller 3 imparts velocity to the gas in the direction of rotation. Centrifugal force in the impeller blades accelerates the gas outward and the pressure increase. Every rotation adds kinetic energy. Resulting in the further increase of the pressure along the side channel. The side channel narrow at the rotor, sweeping the gas off the impeller blades and discharging it though the outlet silencer 4 where it exits the side channel blower.

气环泵产品特点

100%无油，无水压缩，所有的气环真空泵的电机均为IP55的防护等级，F级绝缘。

双频（50/60HZ）及宽电压能满足几乎世界上所有地区的电压等级，轴承外置设计，能承受较高的工作温度，提高了运行可靠性和使用寿命。

引进变频驱动新概念，比普通电机驱动的性能最大可以提高到300%，叶轮与泵体间的独特的密封形式减少气体压缩过程中的压力损失。

泵壳、叶轮采用压铸模具成型，坚固耐用，散热优良，采用德国、日本进口精密机床加工切割，保证精度与品质，气泵表面经过防护漆处理。

产品经过严格机械、电气等各方面性能测试，采用PROE、UG、CAD等电脑辅助设计软件和运动模拟仿真演示，多达100多种的产品型号可满足您各种具体应用的要求。

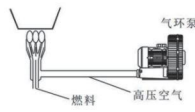
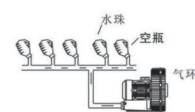


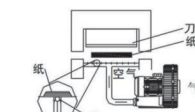
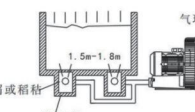

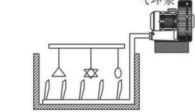
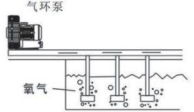
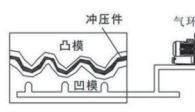

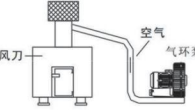
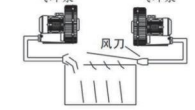


当在电机或控制柜上直接安装一个变频器，同样型号的气环真空泵、压缩机可以在节能的同时处理更多流量的气体。这是由于精确的控制系统总能提供您需要的准确动力，从而避免额外的气量消耗，使系统运行费用大大减低。

能按任何轴向安装，没有任何限制，这意味着降低了空间要求和安装费用。

高压风机应用案例

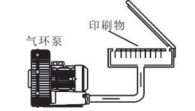


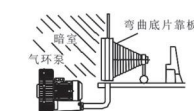

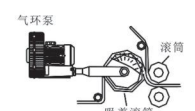

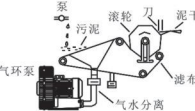
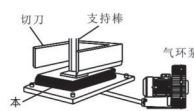
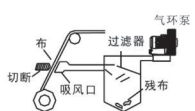


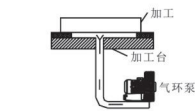
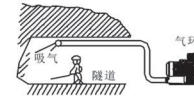
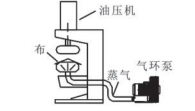
工业应用案例 (送风)

送风 吸尘 排气 冷却 输送 气垫

瓦斯重油喷燃	洗瓶机吹干	纸、布条吹送	干燥用空气刀	切断机气垫
 <p>足够的风量。(2.000mm³)减轻对压缩机的依赖</p>	 <p>饮料空瓶水洗后吹干, 适用于食品业</p>	 <p>塑料、布、纸等裁边后自动收集</p>	 <p>电路板用风机来吹出微小灰尘和杂物</p>	 <p>增加浮力, 容易移动</p>
蓄粪发酵曝气	传票输送	电解液搅拌	养殖池空气补给	冲床机
 <p>蓄粪槽吹入空气增氧, 增加接触面积, 也适合污水处理</p>	 <p>以空气为动力输送文件既快有准确</p>	 <p>利用空气来搅拌电解池, 令电镀迅速, 效果均匀</p>	 <p>水中氧气补给用</p>	 <p>帮助取出冲压件</p>
粉粒输送	焚化炉	烟气吹送	洗车吹干	印刷强制干燥
 <p>粉粒体等原料的输送</p>	 <p>空气的助燃与废气之排除</p>	 <p>让散出之烟气迅速排出, 以免造成污染</p>	 <p>洗车机洗完吹干水分</p>	 <p>使印色迅速干燥</p>

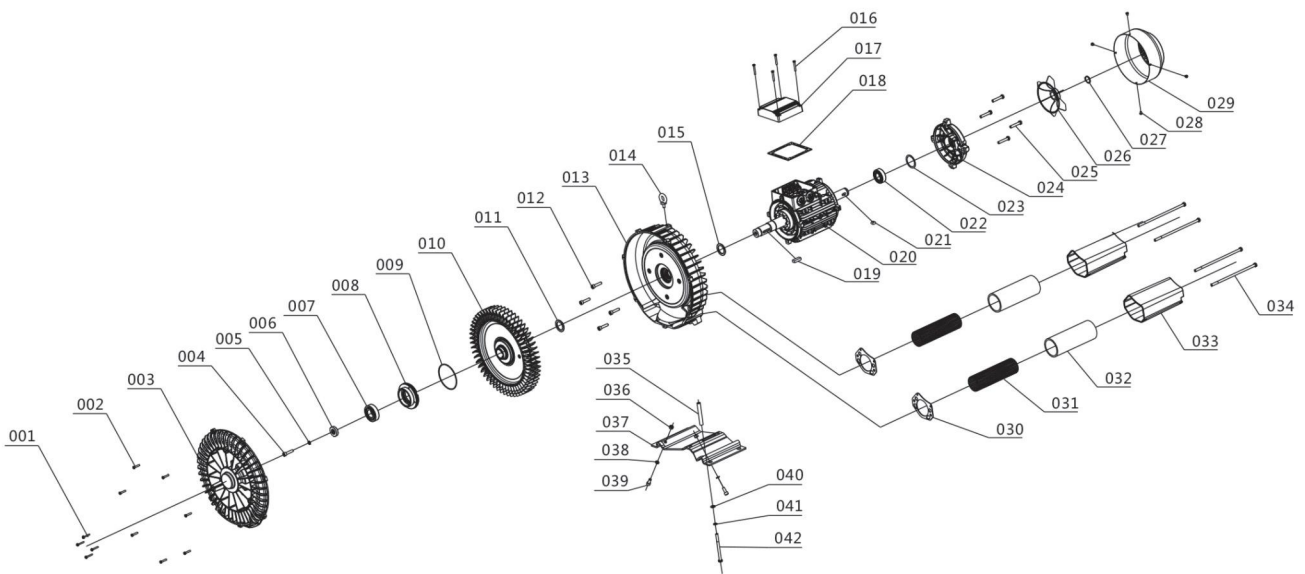
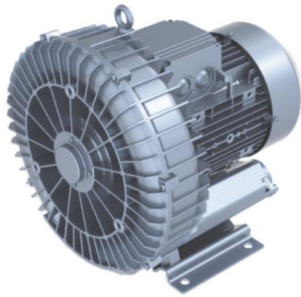
工业应用案例 (吸风)

送风 吸尘 排气 冷却 输送 气垫

网版印刷机吸着	焊接废气吸取	织布机吸丝	照相制版	粉粒体输送
 <p>利用吸着压力固定, 以利印刷作业</p>	 <p>焊接时产生烟气和灰尘, 可以真空方式推到它处, 保障操作人员健康</p>	 <p>吸除水分及固定线头, 提高品质效率</p>	 <p>利用真空吸力来保护底片, 使之平坦, 适合照相制版工业</p>	 <p>塑胶原料等粒状物体, 用吸、吹风来输送</p>
印刷吸着	工业吸尘	真空脱水	制书本机	残布处理
 <p>真空吸着印刷或者纸中形成移送</p>	 <p>工厂经常有废屑残留在机台上, 可以吸抽收集</p>	 <p>纸张脱水, 污染脱水, 布匹脱水等</p>	 <p>切断时之书本吸着保持</p>	 <p>布匹切断处理</p>
牛乳纸盒填充机	豆腐机械	加工物的保持	工事现场	烫布机
 <p>牛乳盒填充之真空吸引利用</p>	 <p>吸引大豆输送, 至清洗槽洗净使用</p>	 <p>木板、塑胶等非磁性物体之固定用</p>	 <p>隧道与狭小工事现场, 产生粉尘, 有毒瓦斯之局部除去</p>	 <p>烫布时将蒸气排放出</p>

气环泵组成结构图 (单级)

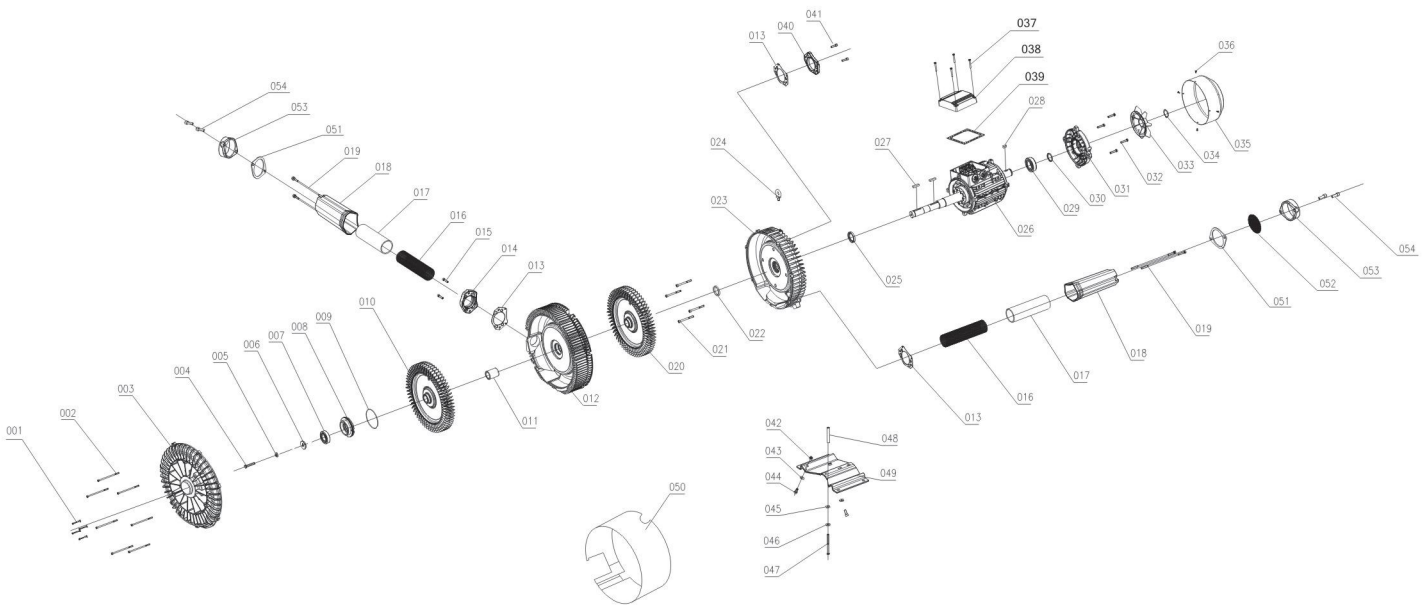
Vacuum pump chart (Single stage)



编号	部件名称	编号	部件名称	编号	部件名称	编号	部件名称	编号	部件名称
No.	Part name	No.	Part name	No.	Part name	No.	Part name	No.	Part name
001	泵盖中心螺丝 screw	010	叶轮 impeller	019	键销 flatkey	028	风罩螺丝 screw	037	底板 mounting plate
002	泵盖边丝 screw	011	叶轮挡片 impeller shutter	020	电机 motor	029	风罩 fan cover	038	弹簧垫 lockwasher
003	泵盖 Pump cover	012	泵体螺丝 Screw-pumpcasing	021	键销 flatkey	030	消音筒纸垫 paper pad	039	底板螺丝 screw
004	固定座螺丝 screw	013	泵体 pump casing	022	轴承 bearing	031	消音筒网片 mesh enclosure	040	底板平垫 washer
005	固定座垫片 washer	014	吊环 handring	023	波形垫片 ware washer	032	消音海绵 sound proof sponge	041	底板弹簧垫 lockwasher
006	固定座压板 pressure-plate	015	油封 oilseal	024	电机后盖 motor cover	033	消音筒 muffle tube	042	底板螺杆 screw
007	轴承 bearing	016	接线盒盖螺丝 screw	025	后盖螺丝 screw	034	消音筒螺杆 screw		
008	轴承座 fixing base	017	接线盒盖 the motor boxcover	026	风叶 fan	035	底板支撑管 support tube		
009	轴承座密封圈 o-ring	018	接线盒盖皮垫 rubber washer	027	卡簧 circlip	036	底板螺丝 screw		

气环泵组成结构图 (双级)

Vacuum pump chart (Double stage)



编号	部件名称	编号	部件名称	编号	部件名称	编号	部件名称	编号	部件名称
No.	Part name	No.	Part name	No.	Part name	No.	Part name	No.	Part name
001	泵盖中心螺丝 screw	012	中泵体Medium pump body	023	泵体Pump body	034	卡簧Clip spring	045	底板平垫Flat pad
002	泵盖边丝 screw	013	消音器纸垫Paper pad	024	吊环Rings	035	风罩Wind shield	046	底板弹簧垫Spring pad
003	泵盖 Pump cover	014	转接口Transfer i nterface	025	油封oil seal	036	风罩螺丝Hood screw	047	底板螺丝Screw
004	固定座螺丝 screw	015	消音器纸垫Paper pad	026	电机Motor	037	接线盒螺丝Screw	048	底板支撑杆Supporting rod
005	固定座垫片 washer	016	消音器网片Mesh	027	叶轮键销Key pin	038	接线盒盖Connection box cove	049	底板The base plate
006	固定座压板 pressure-plate	017	消音筒海绵Sponge	028	后风叶键销Key pin	039	接线盒皮垫 Rubber pad	050	围罩Enclosure
007	轴承 bearing	018	消音筒Silencer	029	后轴承Bearing	040	封口盖Sealing cover	051	橡胶垫Rubber pad
008	轴承座 xing base	019	消音器丝杆Screw rod	030	波形垫片bearing shim	041	封口盖螺丝 screw	052	网片Mesh
009	轴承座密封圈 o-ring	020	叶轮Impeller	031	后盖Back cover	042	底板螺丝 screw	053	螺纹法兰Threaded ange
010	叶轮Impeller	021	泵体螺丝Screw	032	后盖螺丝Screw	043	底板弹簧垫片Shim	054	螺丝Screw
011	隔套Spacer sleeve	022	叶轮挡片Bafe	033	风叶Wind blade	044	底板螺丝 Screw		

提供各类风机解决方案

Provide solutions for all kinds of fans



防爆、防尘、防腐、密封、

Explosion-proof, dust-proof, anticorrosion and sealing

耐高温及配件

High Temperature Resistant Fans and Accessories



行业应用

Industry application

■ 食品行业

■ 环保行业

■ 汽车工业

■ 电镀工业

■ 水产养殖业

■ 工业集尘

■ 包装机械行业

■ 印刷机械行业

■ 塑料工业

■ 化工

■ 机械

■ 制药

■ 医疗

■ 电子

■ 农业

■ 轻工纺织

■ 船舶与铁路

■ 航空航天工程

■ food industry

■ environmental protection

■ automotive industry

■ Electroplating industry

■ Aquaculture industry

■ Industrial dust collection

■ Packaging machinery

■ Printing machinery industry

■ Plastics industry

■ chemical industry

■ Mechanical equipment

■ Pharmacy

■ Medical care

■ Electronics

■ Agriculture

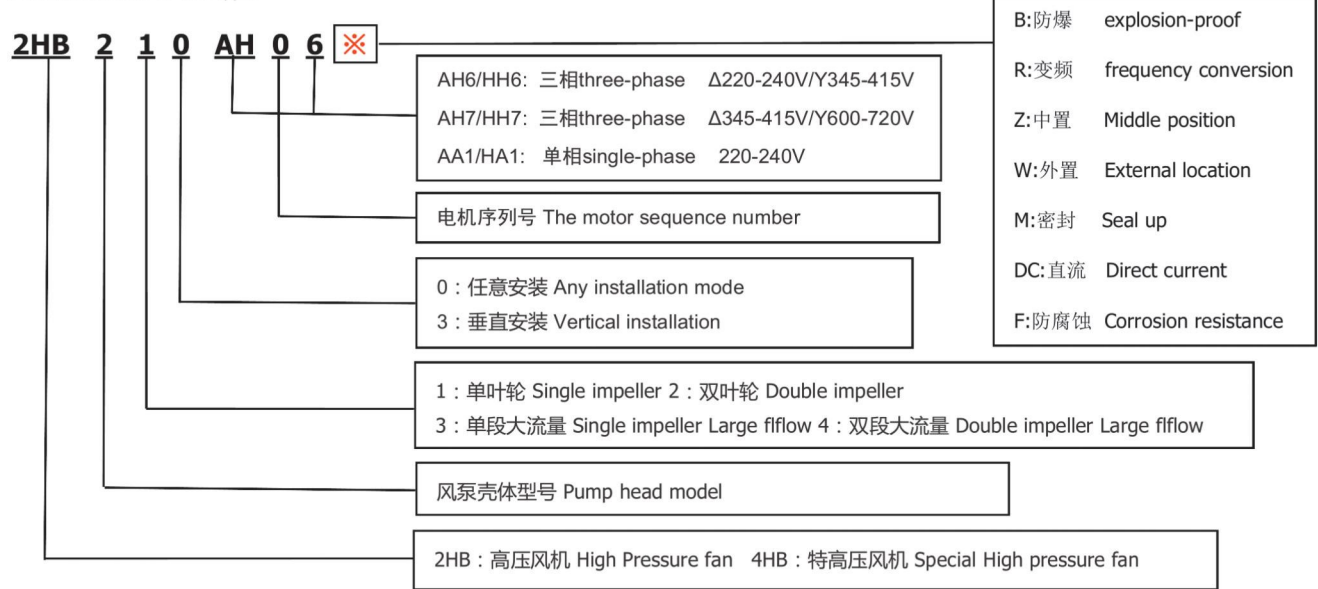
■ Spin

■ Ships and railways

■ Aerospace Engineering

型号说明

Demonstration of the type



全系列可提供耐高温型风泵

● 换算表 conversion table

风量 Air volume		
初始单位	换算因子	目标单位
The initial unit	conversion constant	Target unit
l/min	0.06	m ³ /h
gal/min	0.227	m ³ /h
ft ³ /min(cfm)	1.699	m ³ /h
m ³ /h	16.667	l/min
m ³ /h	4.403	gal/min
m ³ /h	0.588	ft ³ /min(cfm)

压力 Pressure		
初始单位	换算因子	目标单位
The initial unit	Conversion constant	Target unit
Pa	0.01	mbar
hpa	1.0	mbar
kpa	10.0	mbar
mmH ₂ O(mmAq)	0.098	mbar
mH ₂ O	98.07	mbar
at	980.7	mbar
inchH ₂ O	2.491	mbar
PSI/pdf/in ₂	68.948	mbar

● 绝对压力 Absolute pressure

绝对压力是以理想真空（绝压为零）为基准而得到的测量值。所以绝压是比参考值大 / Absolute pressure in vacuum (absolute pressure is zero) as the reference and the measured values obtained. So the pressure is greater than the reference value

● 表压 Gauge pressure

表压是指高于标准大气压力的测量值。即以标准大气为基准，因此实际测量值总是比基准值大 / Gauge pressure is that measurement is higher than the standard atmospheric pressure value. The standard atmosphere for reference, so the actual measured value is larger than the reference value

● 真空度 vacuum degree

真空度是指低于标准大气压力的测量值。测量基准仍为标准大气压，所以实际测量值小 / The vacuum is that measurement is lower than standard atmospheric pressure value. Measurement benchmark is still the standard atmospheric pressure, so the actual measured value

2HB-1AC-220V 单相 风机性能参数

2HB-1AC-220V Performance parameters of blower

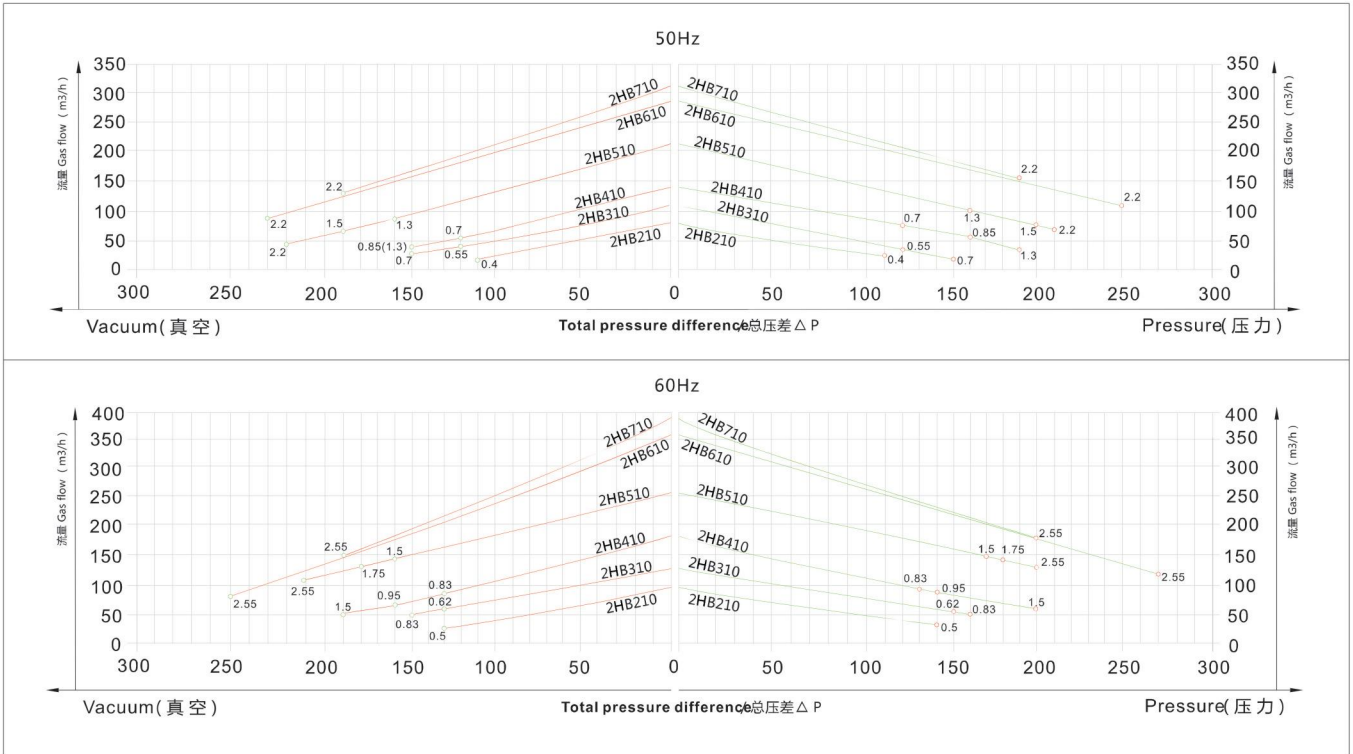
单相 220V 参数 parameters

型号 (2HB-1AC-220V) Model	单级	马达额定参数 Motor rated parameters				最大	额定	额定	噪音 noises dB(A)	重量 Weight Kg
	双级	频率	功率	电压	电流	排吸流量	真空压力	压缩压力		
	single	frequency	power	voltage	current	Max airflow	rated Vacuum	rated compress		
	double	HZ	KW	V	A	m3/h	mbar	mbar		
• 2HB210-AA11	单	50	0.4	220	2.7	80	-110	110	53	11
		60	0.5	220	3.0	96	-130	140	56	
• 2HB310-AA01	单	50	0.55	220	3.7	100	-120	120	55	13
		60	0.62	220	4.5	120	-130	150	57	
• 2HB310-AA11	单	50	0.7	220	4.5	100	-150	150	55	14
		60	0.83	220	5.6	120	-150	160	57	
• 2HB410-AA01	单	50	0.7	220	4.5	145	-120	120	63	15
		60	0.83	220	5.6	175	-130	130	64	
• 2HB410-AA11	单	50	0.85	220	5.5	145	-150	160	63	16
		60	0.95	220	6.1	175	-160	140	64	
• 2HB410-AA21	单	50	1.3	220	7.8	145	-150	190	64	17
		60	1.5	220	8.8	175	-180	190	65	
• 2HB510-AA11	单	50	1.3	220	7.8	210	-160	160	64	21
		60	1.5	220	8.8	255	-150	160	70	
• 2HB510-AA21	单	50	1.5	220	10.4	210	-190	200	64	24
		60	1.75	220	11.2	255	-180	180	70	
• 2HB510-AA31	单	50	2.2	220	12.8	210	-220	210	64	26
		60	2.55	220	12.8	255	-210	200	70	
• 2HB610-AA11	单	50	2.2	220	12.8	270	-230	250	64	28
		60	2.55	220	12.8	315	-250	270	70	
• 2HB710-AA11	单	50	2.2	220	12.8	270	-190	190	72	30
		60	2.55	220	12.8	315	-190	200	74	
• 2HB220-HA21	双	50	0.7	220	4.5	88	-210	240	55	16
		60	0.83	220	5.6	103	-250	250	61	
• 2HB230-AA11	单	50	0.4	220	2.7	100	-110	110	54	11
		60	0.5	220	3.0	120	-130	140	57	
• 2HB320-HA31	双	50	1.3	220	7.6	120	-240	280	58	17
		60	1.5	220	8.8	145	-230	260	60	
• 2HB330-AA11	单	50	0.7	220	4.5	145	-100	100	56	14
		60	0.83	220	5.8	165	-120	100	58	
• 2HB420-HA31	双	50	1.5	220	10.4	150	-280	290	66	26
		60	1.75	220	11.2	180	-250	280	69	
• 2HB430-AA11	单	50	0.85	220	5.5	180	-100	110	63	17
		60	0.95	220	6.1	210	-100	110	64	
• 2HB430-AA21	单	50	1.3	220	7.8	180	-150	130	64	18
		60	1.5	220	8.8	210	-140	130	66	
• 2HB520-HA31	双	50	2.2	220	12.8	230	-280	350	72	35
		60	2.55	220	12.8	275	-330	320	74	
• 2HB530-AA21	单	50	1.5	220	10.4	270	-150	140	65	26
		60	1.75	220	11.2	330	-140	110	71	

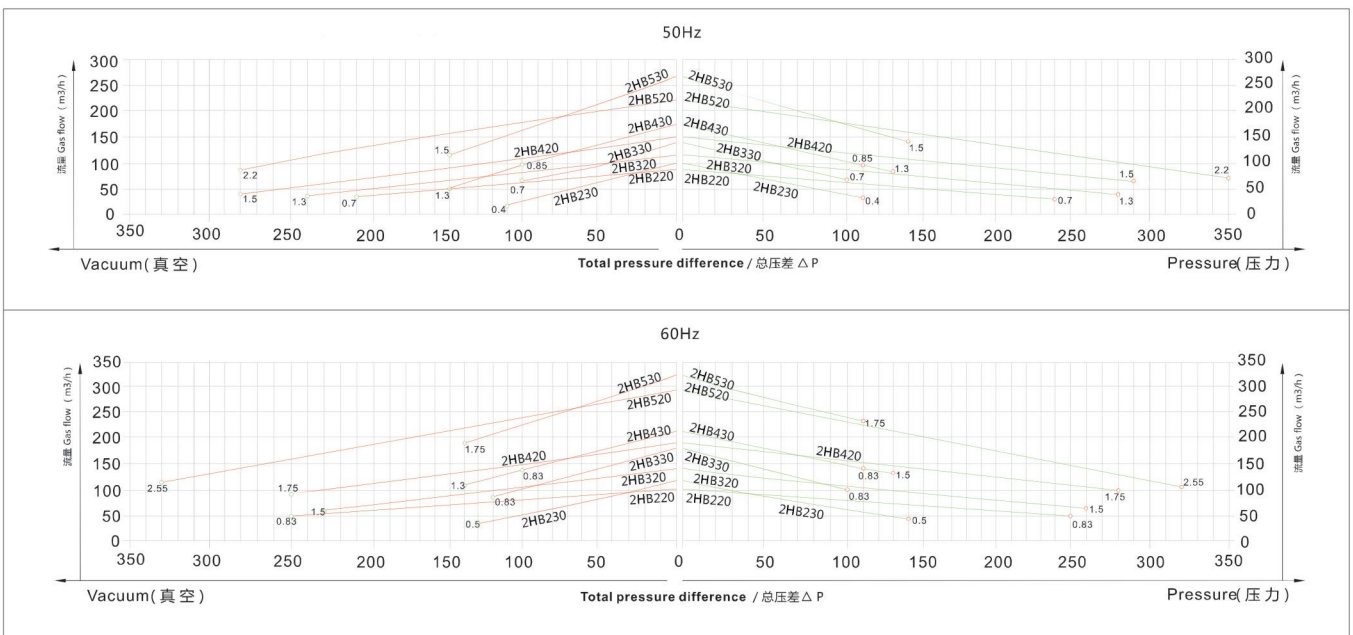
同型号单相安装尺寸和三相安装尺寸相同，查看三相安装尺寸即可

Installation dimensions of the same type 1AC and 3AC are the same. Just check the installation dimensions of 3AC

单相曲线 220V 1AC CURVE



单相曲线 220V 1AC CURVE



2HB2 3AC-380V 风机性能参数/曲线

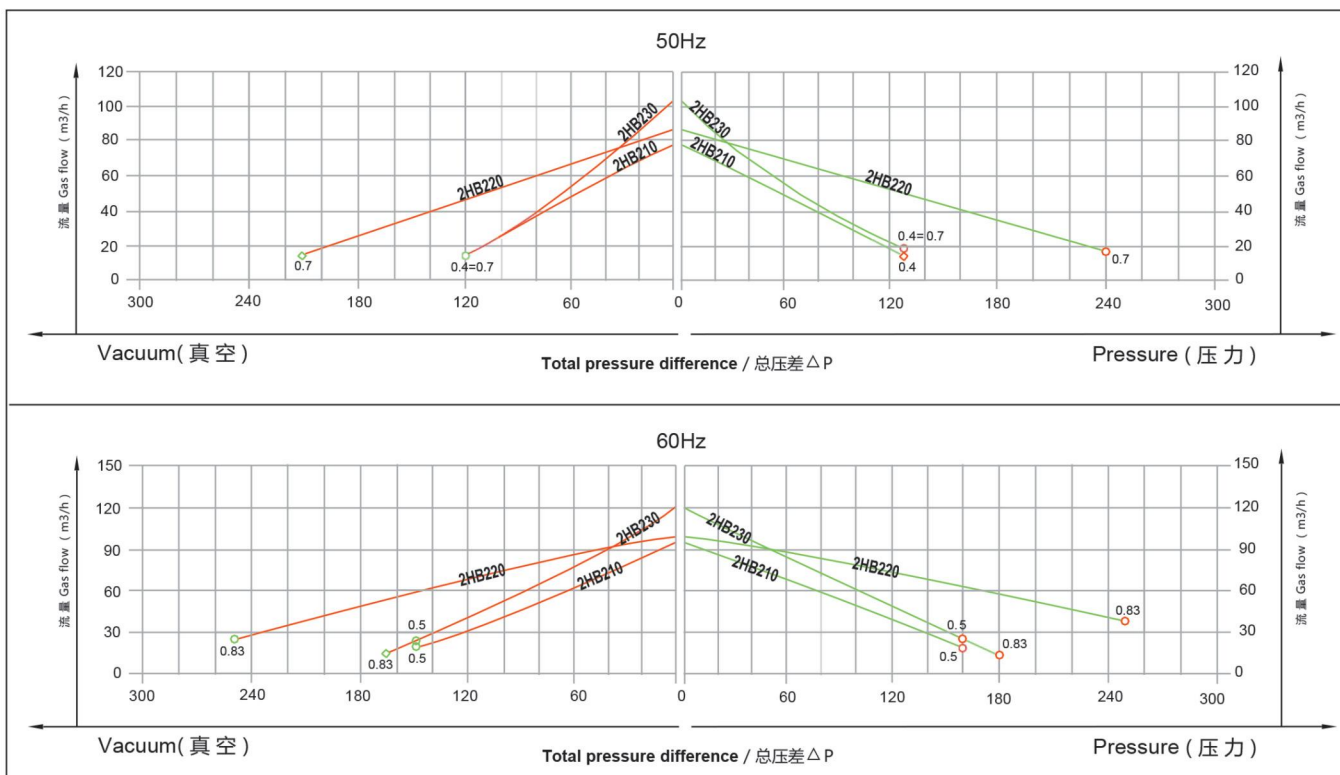
2HB2 3AC-380V Performance parameters/curves of blower



参数 parameters

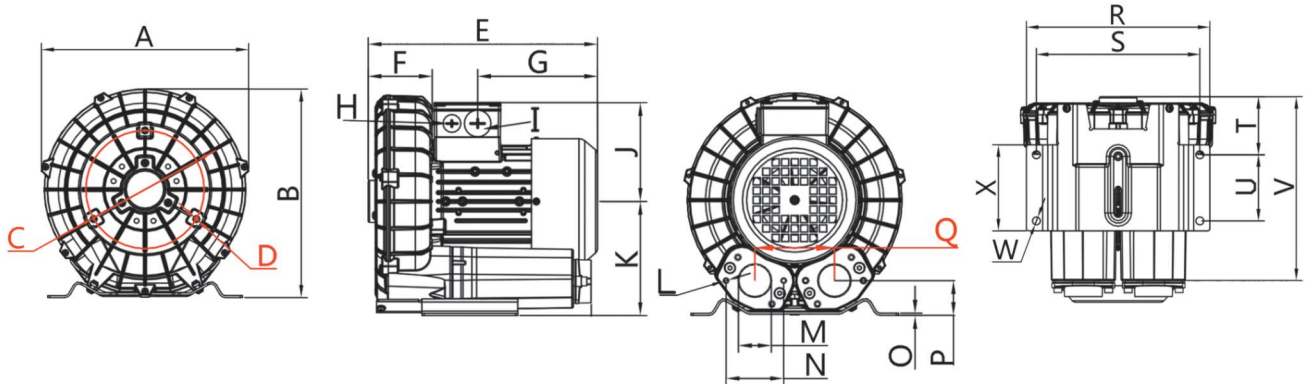
型号 (2HB2-3AC) Model	单级	马达额定参数 Motor rated parameters				最大	额定	额定	噪音 noises dB(A)	重量 Weight Kg	
	双级	频率	功率	电压	电流	排吸流量	真空压力	压缩压力			
	single	frequency	power	voltage	current	Max airflow	rated Vacuum	rated compress			
	double	HZ	KW	V	A	m3/h	mbar	mbar			
· 2HB210-AH16	单	50	0.4	200-240△	345-415Y	2.6△/1.5Y	80	-120	130	53	10
		60	0.5	220-275△	380-480Y	2.6△/1.5Y	98	-150	160	53	
· 2HB220-HH26	双	50	0.7	200-240△	345-415Y	3.8△/2.2Y	85	-210	240	55	15
		60	0.83	220-275△	380-480Y	3.75△/2.15Y	102	-250	250	61	
· 2HB230-AH16	单	50	0.4	200-240△	345-415Y	2.6△/1.5Y	105	-120	130	54	11
		60	0.5	220-275△	380-480Y	2.6△/1.5Y	120	-150	160	57	
· 2HB230-AH26	单	50	0.7	200-240△	345-415Y	3.8△/2.2Y	105	-120	130	54	12
		60	0.83	220-275△	380-480Y	3.8△/2.2Y	120	-170	180	57	

曲线 curves



2HB210/230 单级 安装尺寸

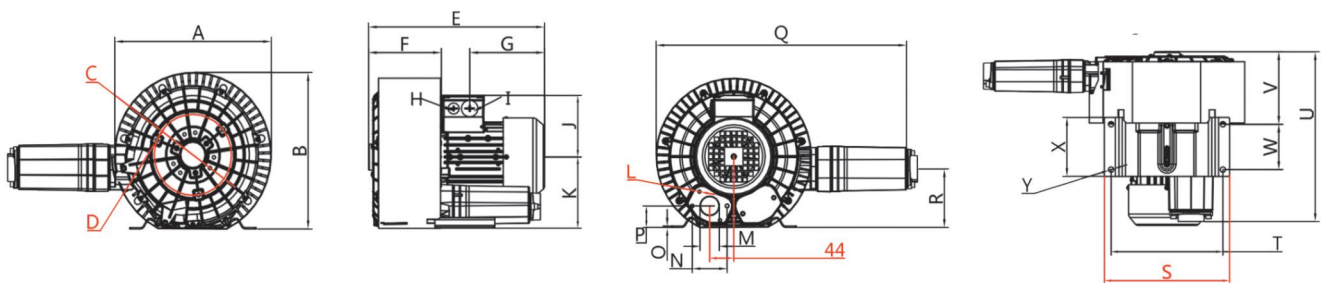
Single stage mounting dimensions



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
2HB210-AH16	3~	245	247	140	M6X15	258	72	135	M16X1.5	M32X1.5	111	128	M6X17	G1 _{1/4}	64	2.5	39	88	230	205	73	83	231	10	108
2HB230-AH16	3~	245	247	140	M6X15	267	81	135	M16X1.5	M32X1.5	111	128	M6X17	G1 _{1/4}	64	2.5	39	88	230	205	81	83	240	10	108
2HB230-AH26	3~	245	247	140	M6X15	267	81	135	M16X1.5	M32X1.5	111	128	M6X17	G1 _{1/4}	64	2.5	39	88	230	205	81	83	240	10	108
2HB210-AA11	1~	245	247	140	M6X15	258	72	135	M16X1.5	M32X1.5	111	128	M6X17	G1 _{1/4}	64	2.5	39	88	230	205	73	83	231	10	108
2HB230-AA11	1~	245	247	140	M6X15	267	81	135	M16X1.5	M32X1.5	111	128	M6X17	G1 _{1/4}	64	2.5	39	88	230	205	81	83	240	10	108

2HB220 双级 安装尺寸

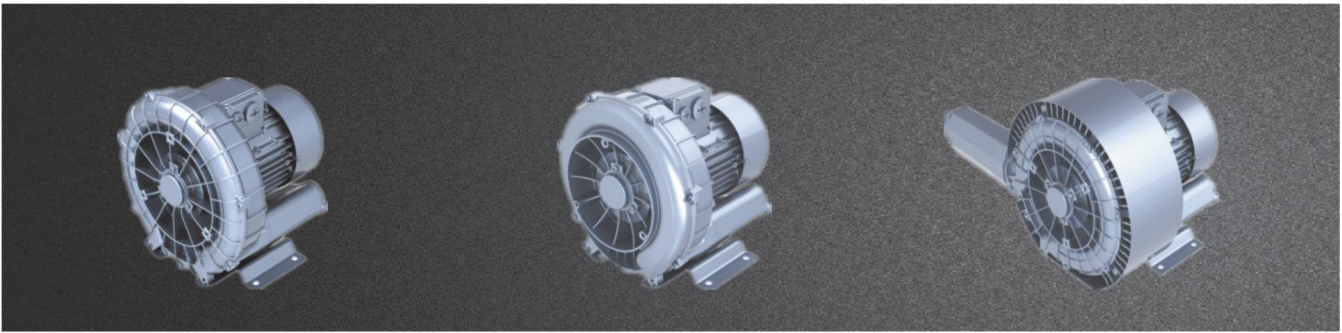
Double stage mounting dimensions



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
2HB220-HH26	3~	284	270	140	M6X15	318	132	135	M16X1.5	M32X1.5	111	128	M6X17	G1 _{1/4}	64	2.5	39	459	106	230	205	311	133	83	108	10
2HB220-HA21	1~	284	270	140	M6X15	318	132	135	M16X1.5	M32X1.5	111	128	M6X17	G1 _{1/4}	64	2.5	39	459	106	230	205	311	133	83	108	10

2HB3 3AC-380V 风机性能参数

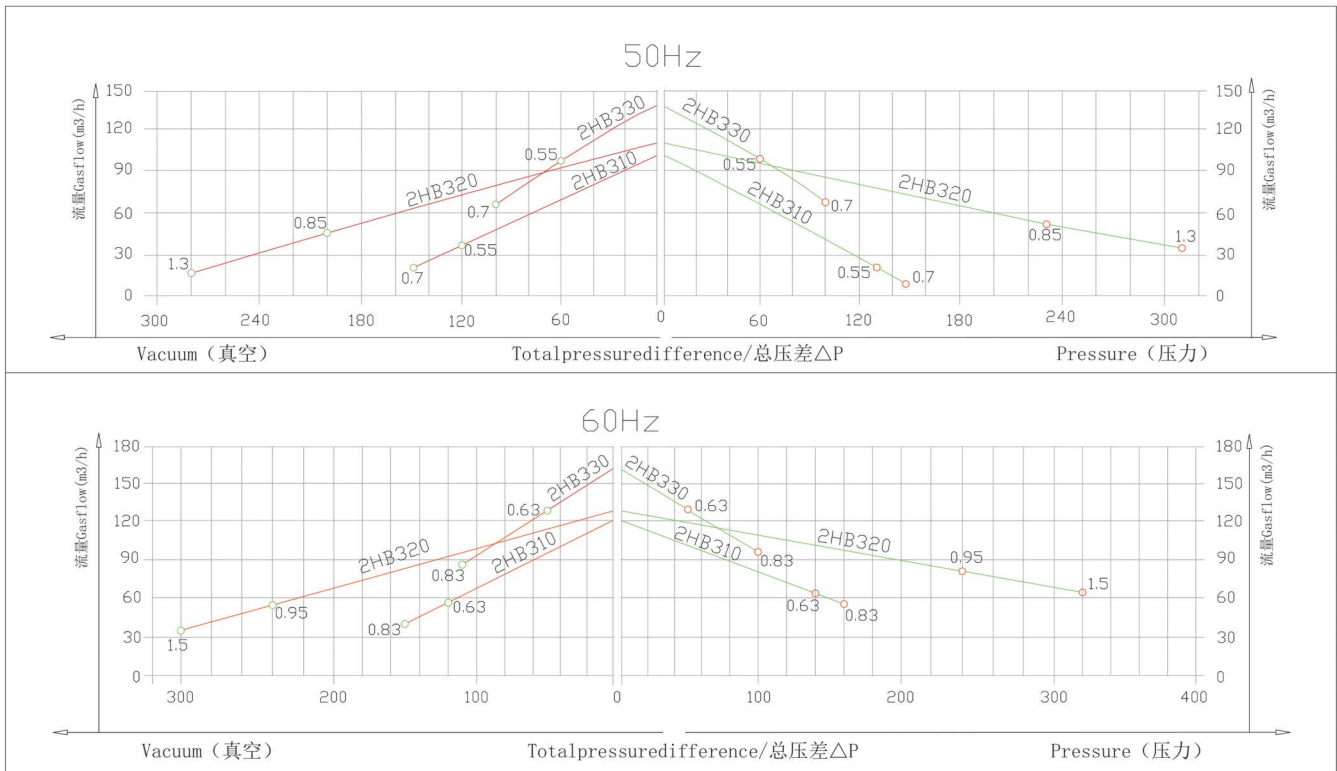
2HB3 3AC-380V Performance parameters of blower



参数 parameters

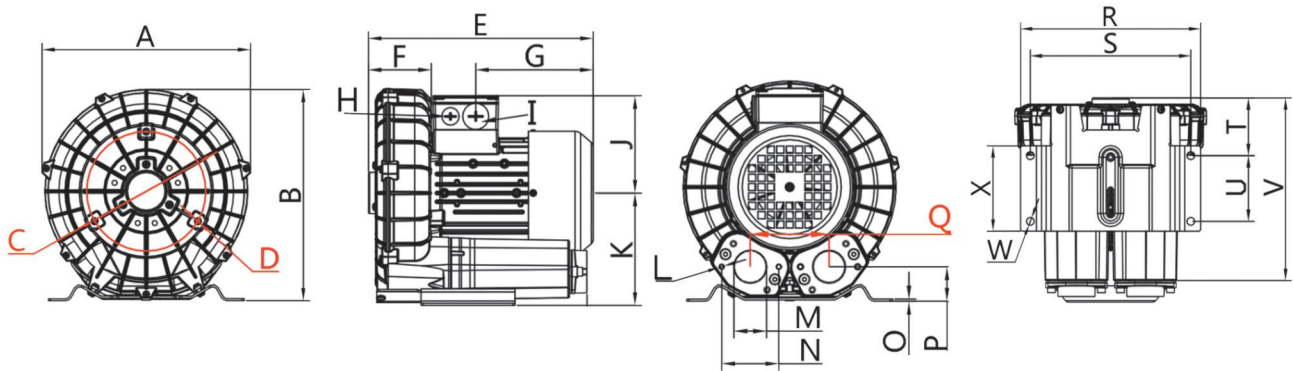
型号 (2HB3-3AC) Model	单级	马达额定参数 Motor rated parameters					最大	额定	额定	噪音 noises dB(A)	重量 Weight Kg
	双级	频率	功率	电压		电流	排吸流量	真空压力	压缩压力		
	single	frequency	power	voltage		current	Max airflow	rated Vacuum	rated compress		
	double	HZ	KW	V		A	m3/h	mbar	mbar		
• 2HB310-AH06	单	50	0.55	200-240△	345-415Y	2.8△/1.6Y	100	-120	130	55	11
		60	0.63	220-275△	380-480Y	3.0△/1.7Y	120	-120	140	57	
• 2HB310-AH16	单	50	0.7	200-240△	345-415Y	3.8△/2.2Y	100	-150	150	55	12
		60	0.83	220-275△	380-480Y	3.8△/2.2Y	120	-150	160	57	
• 2HB330-AH06	单	50	0.55	200-240△	345-415Y	2.8△/1.6Y	140	-60	60	56	12
		60	0.63	220-275△	380-480Y	3.0△/1.7Y	165	-50	50	58	
• 2HB330-AH16	单	50	0.7	200-240△	345-415Y	3.8△/2.2Y	140	-100	100	56	13
		60	0.83	220-275△	380-480Y	3.8△/2.2Y	165	-110	100	58	
• 2HB320-HH26	双	50	0.85	200-240△	345-415Y	4.2△/2.4Y	110	-200	230	58	17
		60	0.95	220-275△	380-480Y	4.0△/2.3Y	130	-240	240	60	
• 2HB320-HH36	双	50	1.3	200-240△	345-415Y	5.7△/3.3Y	110	-280	310	58	18
		60	1.5	220-275△	380-480Y	6.0△/3.5Y	130	-300	320	60	

曲线 curves



2HB310/330 单级 安装尺寸

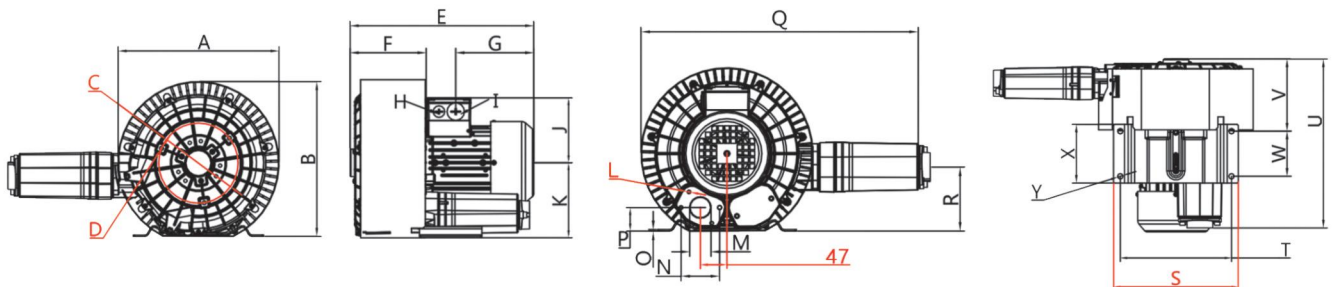
Single stage mounting dimensions



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
2HB310-AH06	3~	267	271	160	M6X15	261	75	135	M16X1.5	M32X1.5	111	140	M6X17	G11/4	64	2.5	40	93	230	205	69	83	254	10	108
2HB310-AH16	3~	267	271	160	M6X15	261	75	135	M16X1.5	M32X1.5	111	140	M6X17	G11/4	64	2.5	40	93	230	205	69	83	254	10	108
2HB330-AH06	3~	267	271	160	M6X15	276	90	135	M16X1.5	M32X1.5	111	140	M6X17	G11/4	64	2.5	40	93	230	205	84	83	269	10	108
2HB330-AH16	3~	267	271	160	M6X15	276	90	135	M16X1.5	M32X1.5	111	140	M6X17	G11/4	64	2.5	40	93	230	205	84	83	269	10	108
2HB310-AA01	1~	267	271	160	M6X15	261	75	135	M16X1.5	M32X1.5	111	140	M6X17	G11/4	64	2.5	40	93	230	205	69	83	254	10	108
2HB310-AA11	1~	267	271	160	M6X15	261	75	135	M16X1.5	M32X1.5	111	140	M6X17	G11/4	64	2.5	40	93	230	205	69	83	254	10	108
2HB330-AA01	1~	267	271	160	M6X15	276	90	135	M16X1.5	M32X1.5	111	140	M6X17	G11/4	64	2.5	40	93	230	205	84	83	269	10	108

2HB320 双级 安装尺寸

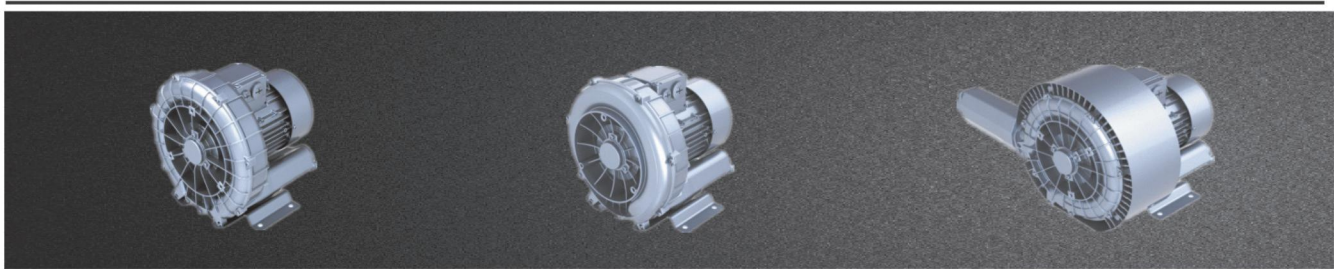
Double stage mounting dimensions



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
2HB320-HH26	3~	296	289	160	M6X15	354	144	159	M16X1.5	M32X1.5	120	140	M6X17	G1 _{1/4}	64	2.5	40	472	112	230	205	323	138	83	108	10
2HB320-HH36	3~	296	289	160	M6X15	354	144	159	M16X1.5	M32X1.5	120	140	M6X17	G1 _{1/4}	64	2.5	40	472	112	230	205	323	138	83	108	10
2HB320-HA31	1~	296	289	160	M6X15	354	144	159	M16X1.5	M32X1.5	120	140	M6X17	G1 _{1/4}	64	2.5	40	472	112	230	205	323	138	83	108	10

2HB4 3AC-380V 风机性能参数

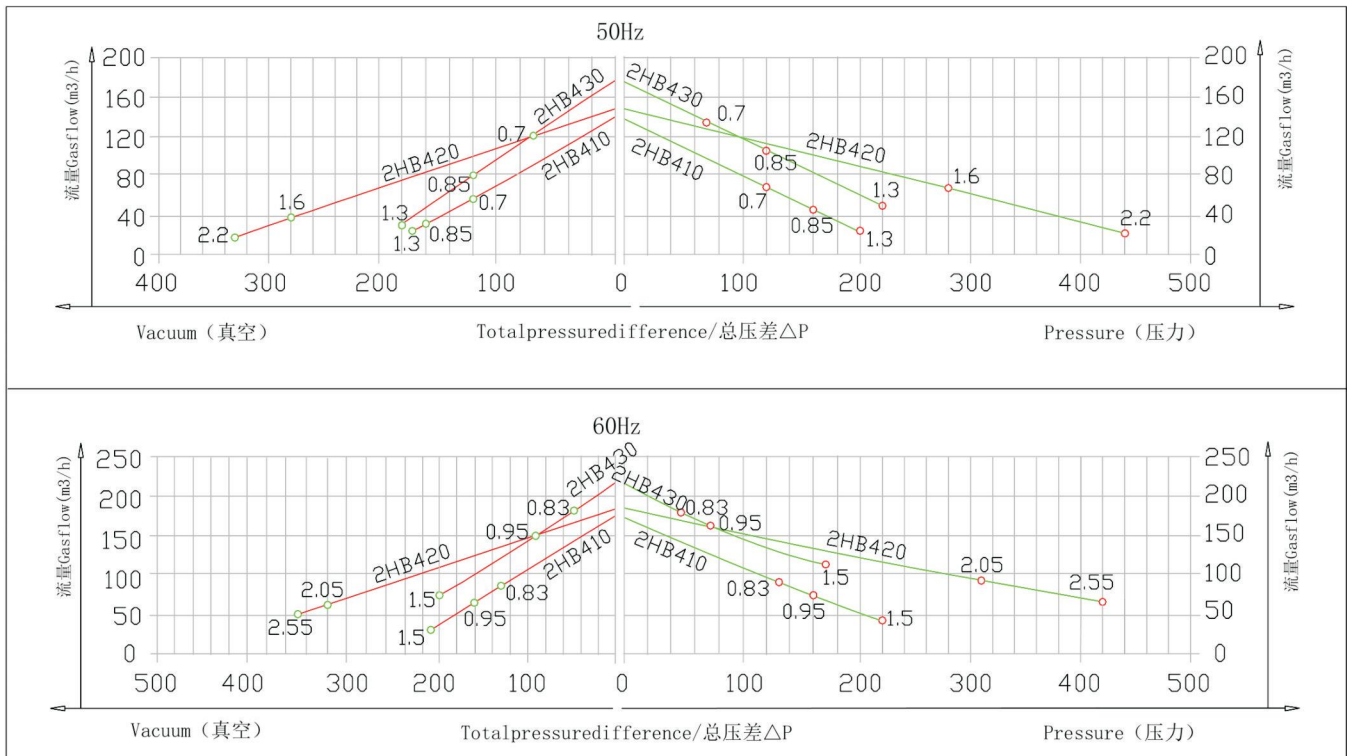
2HB4 3AC-380V Performance parameters of blower



参数 parameters

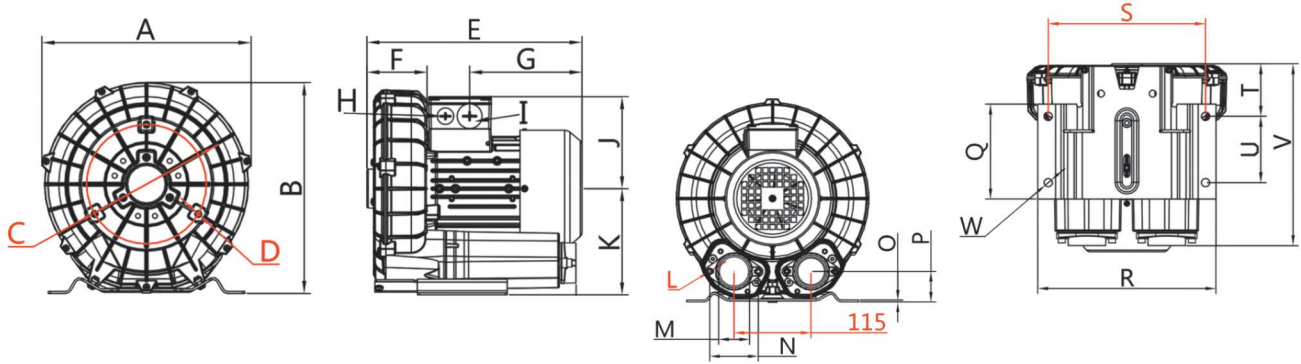
型号 (2NB4-3AC) Model	单级	马达额定参数 Motor rated parameters					最大	额定	额定	噪音 noises dB(A)	重量 Weight Kg
	双级	频率	功率	电压		电流	排吸流量	真空压力	压缩压力		
	single	frequency	power	voltage		current	Max airflow	rated Vacuum	rated compress		
	double	HZ	KW	V		A	m3/h	mbar	mbar		
• 2HB410-AH06	单	50	0.7	200-240△	345-415Y	3.8△/2.2Y	145	-120	120	63	15
		60	0.83	220-275△	380-480Y	3.75△/2.15Y	175	-130	130	64	
• 2HB410-AH16	单	50	0.85	200-240△	345-415Y	4.0△/2.3Y	145	-160	160	63	17
		60	0.95	220-275△	380-480Y	3.85△/2.25Y	175	-160	160	64	
• 2HB410-AH26	单	50	1.3	200-240△	345-415Y	5.7△/3.3Y	145	-170	200	63	18
		60	1.5	220-275△	380-480Y	6.0△/3.5Y	175	-210	220	64	
• 2HB430-AH06	单	50	0.7	200-240△	345-415Y	3.8△/2.2Y	180	-70	70	64	14
		60	0.83	220-275△	380-480Y	3.8△/2.2Y	210	-50	50	65	
• 2HB430-AH16	单	50	0.85	200-240△	345-415Y	4.2△/2.4Y	180	-120	120	64	17
		60	0.95	220-275△	380-480Y	4.0△/2.3Y	210	-90	70	65	
• 2HB430-AH26	单	50	1.3	200-240△	345-415Y	6.6△/3.8Y	180	-180	220	64	18
		60	1.5	220-275△	380-480Y	6.9△/4.0Y	210	-200	170	65	
• 2HB420-HH36	双	50	1.6	200-240△	345-415Y	7.5△/4.3Y	150	-280	280	66	25
		60	2.05	220-275△	380-480Y	7.6△/4.4Y	180	-320	310	69	
• 2HB420-HH46	双	50	2.2	200-240△	345-415Y	9.7△/5.6Y	150	-330	440	66	27
		60	2.55	220-275△	380-480Y	10△/5.8Y	180	-350	420	69	

曲线 curves



2HB410/430 单级 安装尺寸

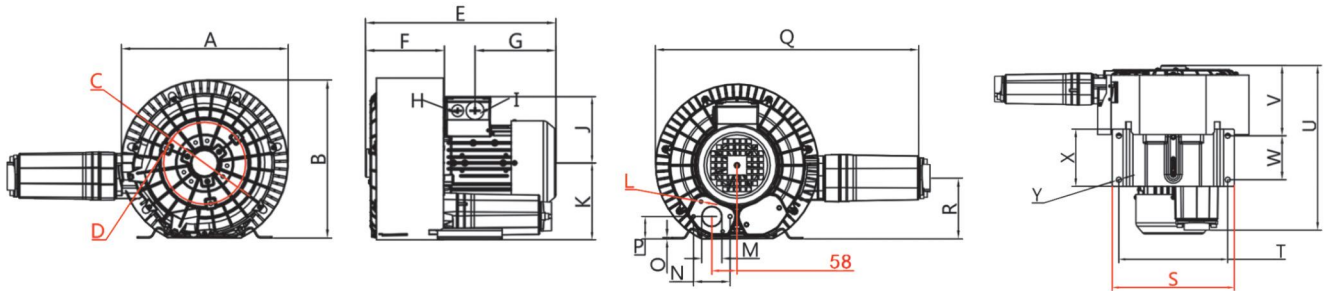
Single stage mounting dimensions



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
2HB410-AH06	3~	286	302	174	M6X15	269	81	135	M16X1.5	M32X1.5	111	154	M6X17	G1 _{1/2}	72	3	46	136	255	225	75	95	261	12
2HB410-AH16	3~	286	302	174	M6X15	294	81	159	M16X1.5	M32X1.5	120	154	M6X17	G1 _{1/2}	72	3	46	136	255	225	75	95	261	12
2HB410-AH26	3~	286	302	174	M6X15	294	81	159	M16X1.5	M32X1.5	120	154	M6X17	G1 _{1/2}	72	3	46	136	255	225	75	95	261	12
2HB430-AH06	3~	286	302	174	M6X15	284	96	135	M16X1.5	M32X1.5	111	154	M6X17	G1 _{1/2}	72	3	46	136	255	225	91	95	276	12
2HB430-AH16	3~	286	302	174	M6X15	309	96	159	M16X1.5	M32X1.5	120	154	M6X17	G1 _{1/2}	72	3	46	136	255	225	91	95	276	12
2HB430-AH26	3~	286	302	174	M6X15	309	96	159	M16X1.5	M32X1.5	120	154	M6X17	G1 _{1/2}	72	3	46	136	255	225	91	95	276	12
2HB410-AA01	1~	286	302	174	M6X15	269	81	135	M16X1.5	M32X1.5	111	154	M6X17	G1 _{1/2}	72	3	46	136	255	225	75	95	261	12
2HB410-AA11	1~	286	302	174	M6X15	294	81	159	M16X1.5	M32X1.5	120	154	M6X17	G1 _{1/2}	72	3	46	136	255	225	75	95	261	12
2HB410-AA21	1~	286	302	174	M6X15	294	81	159	M16X1.5	M32X1.5	120	154	M6X17	G1 _{1/2}	72	3	46	136	255	225	75	95	261	12
2HB430-AA11	1~	286	302	174	M6X15	309	96	159	M16X1.5	M32X1.5	120	154	M6X17	G1 _{1/2}	72	3	46	136	255	225	91	95	276	12
2HB430-AA21	1~	286	302	174	M6X15	309	96	159	M16X1.5	M32X1.5	120	154	M6X17	G1 _{1/2}	72	3	46	136	255	225	91	95	276	12

2HB420 双级 安装尺寸

Double stage mounting dimensions



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
2HB420-HH36	3~	317	315	174	M6X15	401	158	191	M16X1.5	M32X1.5	128	154	M6X17	G1 _{1/2}	72	3	46	482	153	255	225	337	150	95	136	12
2HB420-HH46	3~	317	315	174	M6X15	401	158	191	M16X1.5	M32X1.5	128	154	M6X17	G1 _{1/2}	72	3	46	482	153	255	225	337	150	95	136	12
2HB420-HA31	1~	317	315	174	M6X15	401	158	191	M16X1.5	M32X1.5	128	154	M6X17	G1 _{1/2}	72	3	46	482	153	255	225	337	150	95	136	12
2HB420-HA41	1~	317	315	174	M6X15	401	158	191	M16X1.5	M32X1.5	128	154	M6X17	G1 _{1/2}	72	3	46	482	153	255	225	337	150	95	136	12

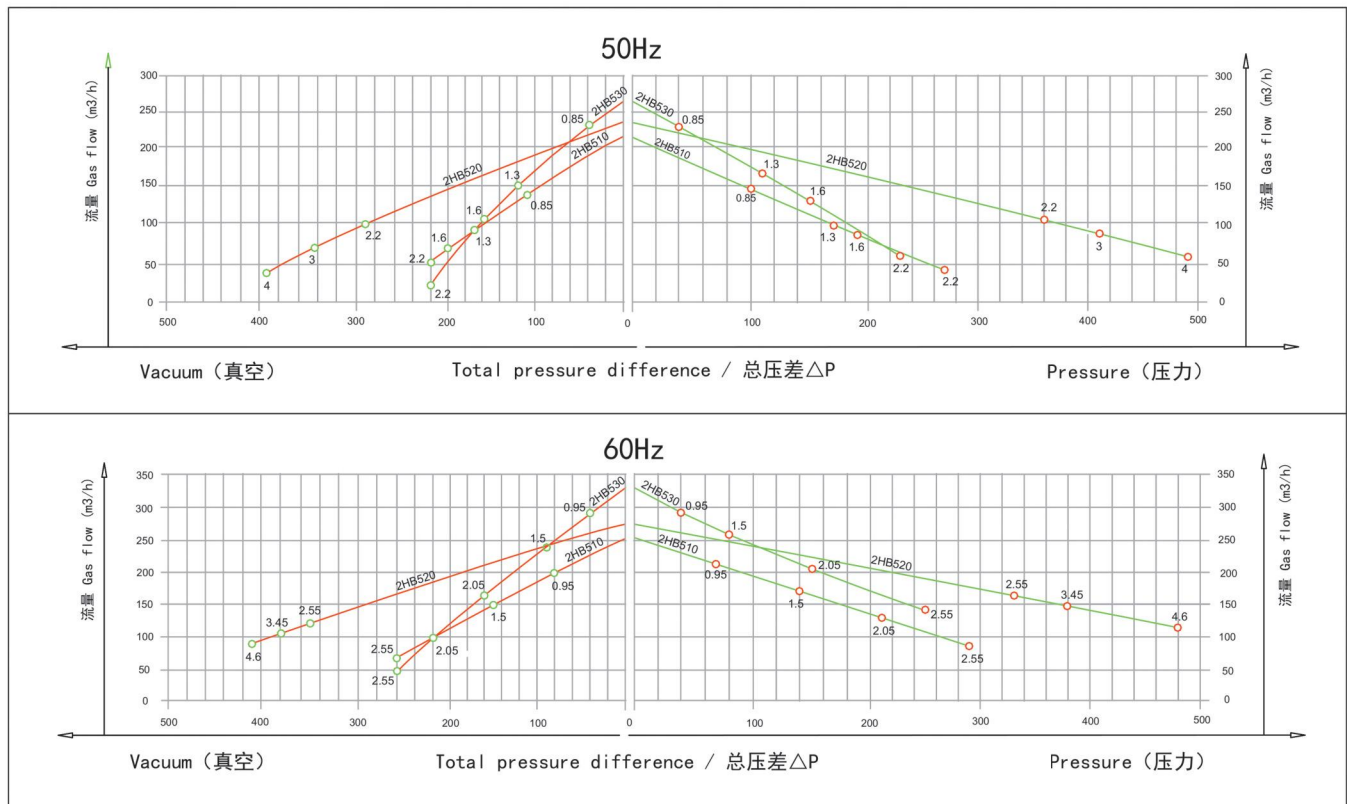
2HB5 3AC-380V 风机性能参数

2HB5 3AC-380V Performance parameters of blower

参数 parameters

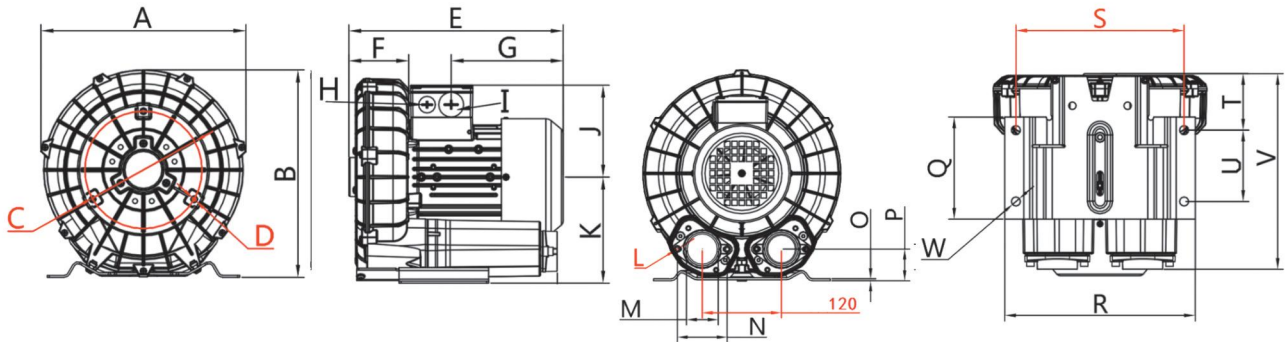
型号 (2HB5-3AC) Model	马达额定参数 Motor rated parameters									噪音 noises dB(A)	重量 Weight Kg
	单级	频率	功率	电压		电流	排吸流量	真空压力	额定压缩压力		
	双级	frequency	power	voltage		current	Max airflow	rated Vacuum	rated compress		
	single	HZ	KW	V		A	m3/h	mbar	mbar		
• 2HB510-AH06	单	50	0.85	200-240△	345-415Y	4.2△/2.3Y	210	-110	100	64	20
		60	0.95	220-275△	380-480Y	4.0△/2.3Y	255	-80	70	70	
• 2HB510-AH16	单	50	1.3	200-240△	345-415Y	6.6△/3.8Y	210	-170	170	64	22
		60	1.5	220-275△	380-480Y	6.9△/4.0Y	255	-150	140	70	
• 2HB510-AH26	单	50	1.6	200-240△	345-415Y	7.5△/4.3Y	210	-200	190	64	23
		60	2.05	220-275△	380-480Y	7.6△/4.4Y	255	-220	210	70	
• 2HB510-AH36	单	50	2.2	200-240△	345-415Y	9.7△/5.6Y	210	-220	270	64	26
		60	2.55	220-275△	380-480Y	10.3△/6.0Y	255	-260	290	70	
• 2HB530-AH06	单	50	0.85	200-240△	345-415Y	4.0△/2.3Y	270	-40	40	65	21
		60	0.95	220-275△	380-480Y	4.2△/2.4Y	330	-40	40	70	
• 2HB530-AH16	单	50	1.3	200-240△	345-415Y	6.6△/3.8Y	270	-120	110	65	23
		60	1.5	220-275△	380-480Y	6.9△/4.0Y	330	-90	80	70	
• 2HB530-AH26	单	50	1.6	200-240△	345-415Y	7.5△/4.3Y	270	-160	150	65	24
		60	2.05	220-275△	380-480Y	7.6△/4.4Y	330	-160	150	70	
• 2HB530-AH36	单	50	2.2	200-240△	345-415Y	9.7△/5.6Y	270	-220	230	65	26
		60	2.55	220-275△	380-480Y	10.3△/6Y	330	-260	250	71	
• 2HB520-HH36	双	50	2.2	200-240△	345-415Y	9.7△/5.6Y	230	-290	360	72	35
		60	2.55	220-275△	380-480Y	10.3△/6.0Y	275	-350	330	74	
• 2HB520-HH46	双	50	3	200-240△	345-415Y	12.5△/7.2Y	230	-340	410	72	40
		60	3.45	220-275△	380-480Y	12.6△/7.3Y	275	-380	380	74	
• 2HB520-HH57	双	50	4	345-415△	600-720Y	10△/5.8Y	230	-390	490	72	41
		60	4.6	380-480△	660-720Y	9.9△/5.71Y	275	-410	480	74	

曲线 curves



2HB510/530 单级 安装尺寸

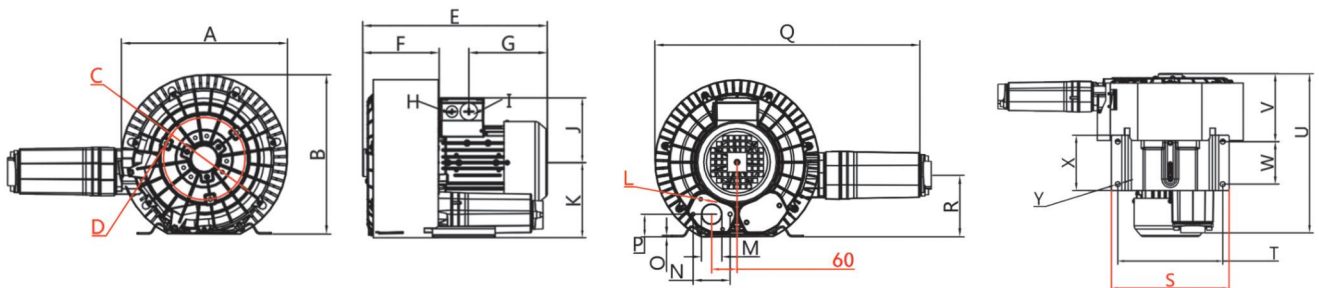
Single stage mounting dimensions



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
2HB510-AH06	3~	334	374	200	M8X20	313	98	159	M16X1.5	M25X1.5	120	175	M8X17	G2	83	4	48	155	295	260	82	115	293	14
2HB510-AH16	3~	334	374	200	M8X20	313	98	159	M16X1.5	M25X1.5	120	175	M8X17	G2	83	4	48	155	295	260	82	115	293	14
2HB510-AH26	3~	334	374	200	M8X20	345	98	191	M16X1.5	M25X1.5	128	175	M8X17	G2	83	4	48	155	295	260	82	115	293	14
2HB510-AH36	3~	334	374	200	M8X20	345	98	191	M16X1.5	M25X1.5	128	175	M8X17	G2	83	4	48	155	295	260	82	115	293	14
2HB530-AH06	3~	334	374	200	M8X20	334	118	159	M16X1.5	M25X1.5	120	175	M8X17	G2	83	4	48	155	295	260	101	115	314	14
2HB530-AH16	3~	334	374	200	M8X20	334	118	159	M16X1.5	M25X1.5	120	175	M8X17	G2	83	4	48	155	295	260	101	115	314	14
2HB530-AH26	3~	334	374	200	M8X20	365	118	191	M16X1.5	M25X1.5	128	175	M8X17	G2	83	4	48	155	295	260	101	115	314	14
2HB530-AH36	3~	334	374	200	M8X20	365	118	191	M16X1.5	M25X1.5	128	175	M8X17	G2	83	4	48	155	295	260	101	115	314	14
2HB510-AA11	1~	334	374	200	M8X20	313	98	159	M16X1.5	M25X1.5	120	175	M8X17	G2	83	4	48	155	295	260	82	115	293	14
2HB510-AA21	1~	334	374	200	M8X20	345	98	191	M16X1.5	M25X1.5	128	175	M8X17	G2	83	4	48	155	295	260	82	115	293	14
2HB510-AA31	1~	334	374	200	M8X20	345	98	191	M16X1.5	M25X1.5	128	175	M8X17	G2	83	4	48	155	295	260	82	115	293	14
2HB530-AA21	1~	334	374	200	M8X20	365	98	191	M16X1.5	M25X1.5	128	175	M8X17	G2	83	4	48	155	295	260	101	115	314	14

2HB520 双级 安装尺寸

Double stage mounting dimensions



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
2HB520-HH36	3~	370	374	200	M8X15	430	183	191	M16X1.5	M25X1.5	128	175	M8X17	G2	83	4	48	594	144	295	260	379	171	115	155	14
2HB520-HH46	3~	370	374	200	M8X15	462	183	188	M32X1.5	M32X1.5	135	175	M8X17	G2	83	4	48	594	144	295	260	379	171	115	155	14
2HB520-HH57	3~	370	374	200	M8X15	499	183	225	M32X1.5	M32X1.5	135	175	M8X17	G2	83	4	48	594	144	295	260	379	171	115	155	14
2HB520-HA31	1~	370	374	200	M8X15	430	183	191	M32X1.5	M32X1.5	135	175	M8X17	G2	83	4	48	594	144	295	260	379	171	115	155	14

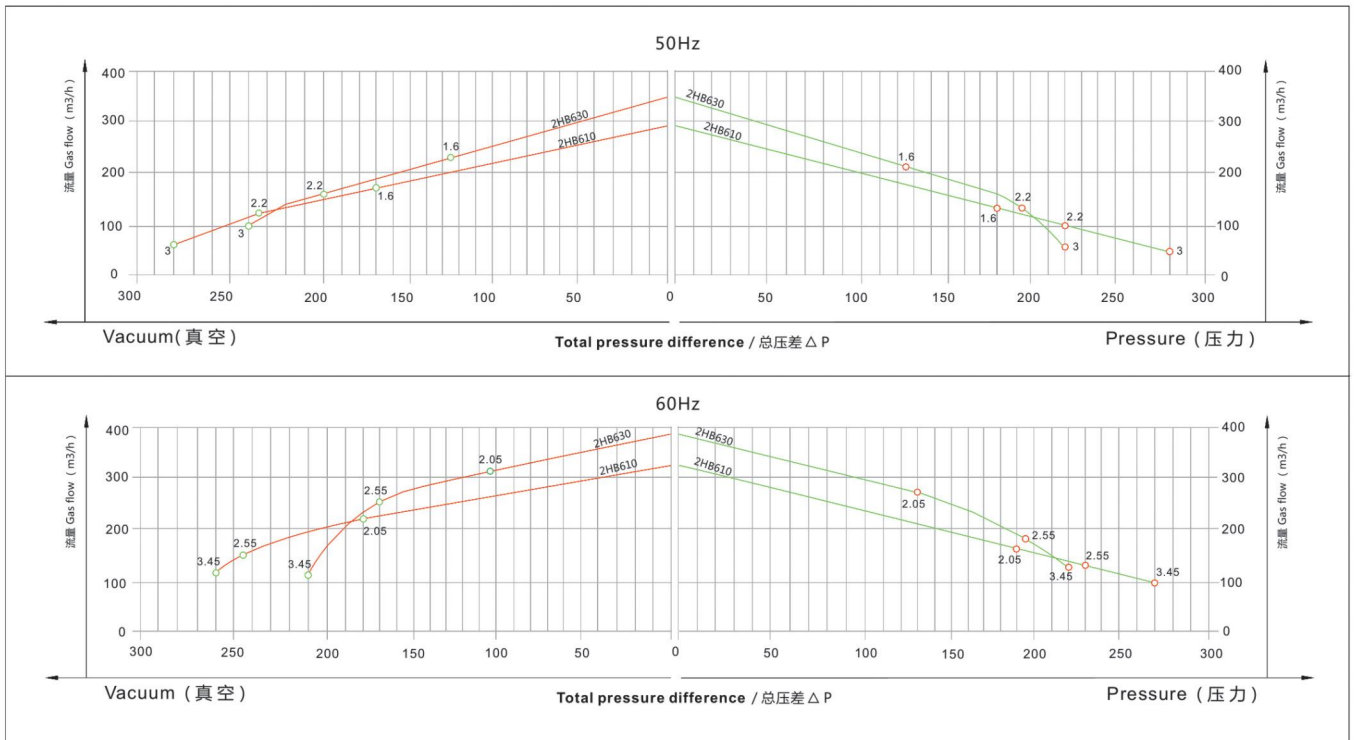
2HB6 3AC-380V 风机性能参数

2HB6 3AC-380V Performance parameters of blower

参数 parameters

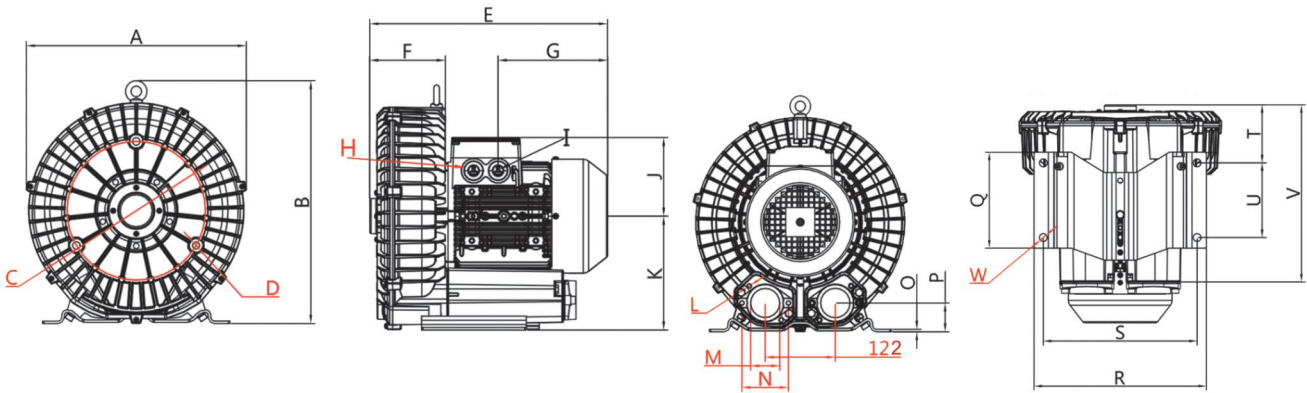
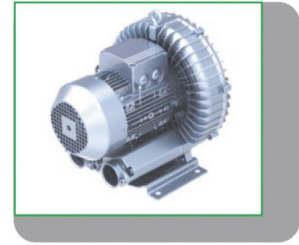
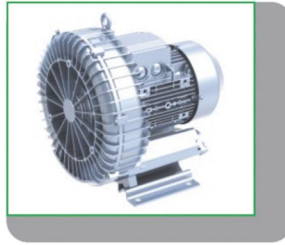
型号 (2HB6-3AC) Model	单级	马达额定参数 Motor rated parameters					最大	额定	额定	噪音 noises	重量 Weight
	双级	频率	功率	电压		电流	排吸流量	真空压力	压缩压力		
	single	frequency	power	voltage		current	Max airflow	rated Vacuum	rated compress		
	double	HZ	KW	V		A	m3/h	mbar	mbar		
• 2HB610-AH06	单	50	1.6	200-240△	345-415Y	8.5△/4.9Y	265	-170	180	67	24
		60	2.05	220-275△	380-480Y	8.8△/5.5Y	315	-180	190	70	
• 2HB610-AH16	单	50	2.2	200-240△	345-415Y	9.7△/5.6Y	265	-235	220	67	27
		60	2.55	220-275△	380-480Y	10.3△/6.0Y	315	-245	230	70	
• 2HB610-AH26	单	50	3	200-240△	345-415Y	12.5△/7.2Y	265	-280	280	69	32
		60	3.45	220-275△	380-480Y	12.6△/7.3Y	315	-260	270	78	
• 2HB630-AH06	单	50	1.6	200-240△	345-415Y	8.5△/4.9Y	345	-125	125	70	26
		60	2.05	220-275△	380-480Y	8.8△/5.1Y	415	-105	130	73	
• 2HB630-AH16	单	50	2.2	200-240△	345-415Y	9.7△/5.6Y	345	-200	195	70	29
		60	2.55	220-275△	380-480Y	10.3△/6.0Y	415	-170	195	73	
• 2HB630-AH26	单	50	3	200-240△	345-415Y	12.5△/7.2Y	345	-240	220	70	35
		60	3.45	220-275△	380-480Y	12.6△/7.3Y	415	-210	220	73	

曲线 curves



2HB610/630 单级 安装尺寸

Single stage mounting dimensions



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
2HB610-AH06	3~	359	401	226	M8X20	353	114	190	M16X1.5	M25X1.5	128	189	M8X17	G2	83	4.5	53	180	325	290	93	140	314	15
2HB610-AH16	3~	359	410	226	M8X20	353	114	190	M16X1.5	M25X1.5	128	189	M8X17	G2	83	4.5	53	180	325	290	93	140	314	15
2HB610-AH26	3~	359	410	226	M8X20	384	114	188	M32X1.5	M32X1.5	135	189	M8X17	G2	83	4.5	53	180	325	290	93	140	314	15
2HB630-AH06	3~	359	410	226	M8X20	372	132	190	M16X1.5	M25X1.5	128	189	M8X17	G2	83	4.5	53	180	325	290	111	140	332	15
2HB630-AH16	3~	359	410	226	M8X20	372	132	190	M16X1.5	M25X1.5	128	189	M8X17	G2	83	4.5	53	180	325	290	111	140	332	15
2HB630-AH26	3~	359	410	226	M8X20	402	132	188	M32X1.5	M32X1.5	135	189	M8X17	G2	83	4.5	53	180	325	290	111	140	332	15
2HB610-AA11	1~	359	410	226	M8X20	380	114	191	M16X1.5	M25X1.5	128	189	M8X17	G2	83	4.5	53	180	325	290	93	140	314	15

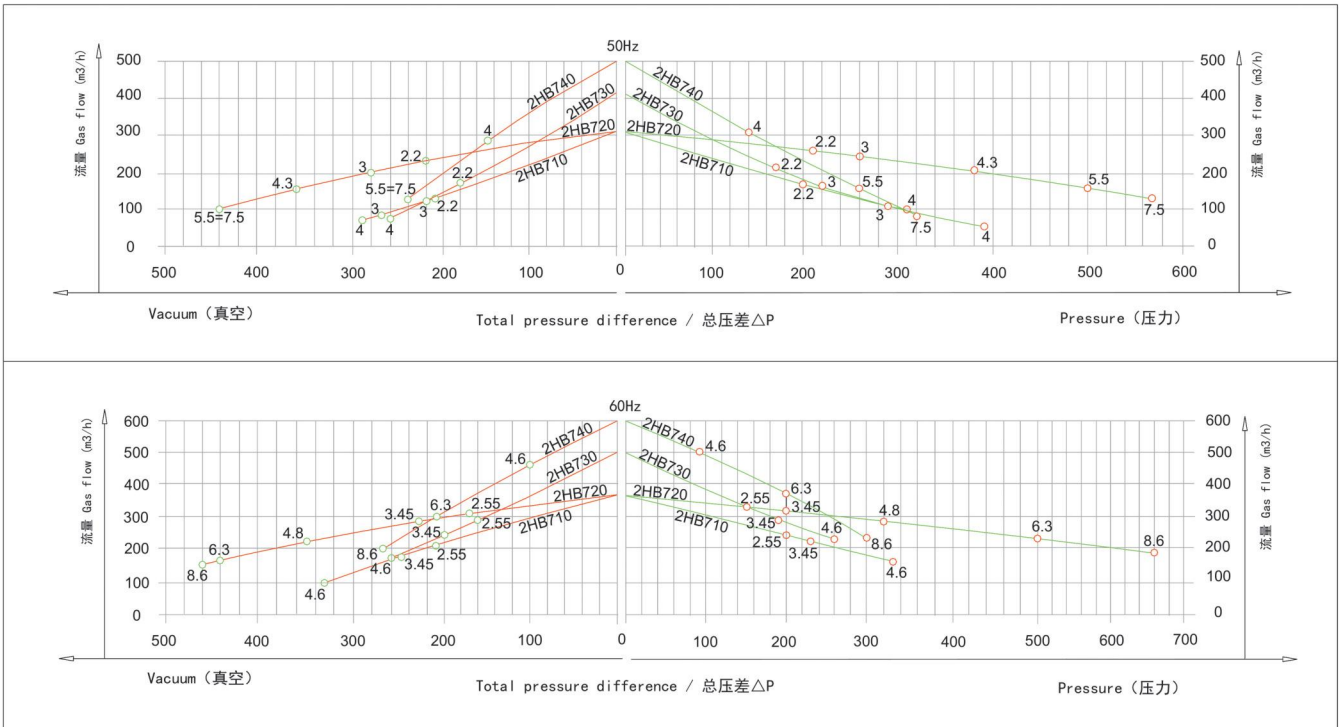
2HB7 3AC-380V 风机性能参数

2HB7 3AC-380V Performance parameters of blower

参数 parameters

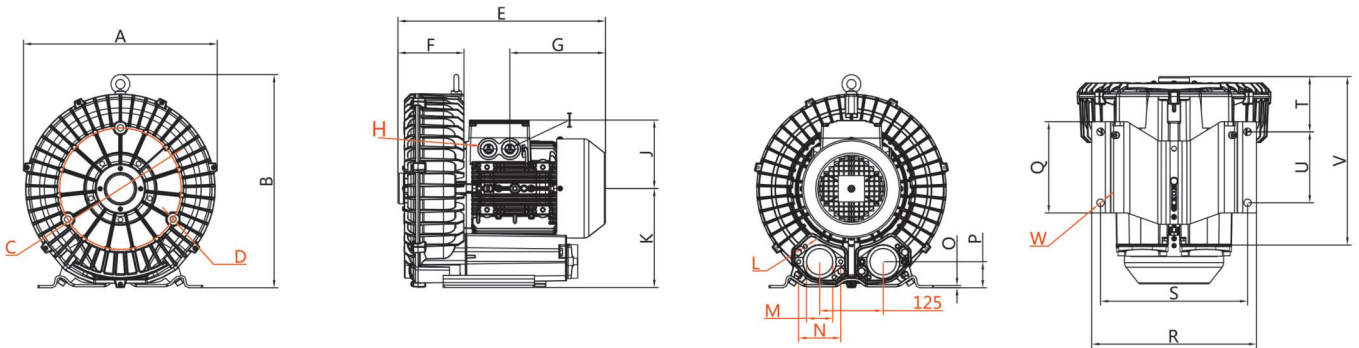
型号 (2HB7-3AC) Model	单级	马达额定参数 Motor rated parameters					最大	额定	额定	噪音 noises dB(A)	重量 Weight Kg
	双级	频率	功率	电压		电流	排吸流量	真空压力	压缩压力		
	single	frequency	power	voltage		current	Max airflow	rated Vacuum	rated compress		
	double	Hz	KW	V		A	m3/h	mbar	mbar		
• 2HB710-AH16	单	50	2.2	200-240△	345-415Y	9.7△/5.6Y	318	-210	200	69	31
		60	2.55	220-275△	380-480Y	10.3△/6.0Y	376	-210	200	72	
• 2HB710-AH26	单	50	3	200-240△	345-415Y	12.5△/7.2Y	318	-270	290	69	36
		60	3.45	220-275△	380-480Y	12.6△/7.3Y	376	-250	230	72	
• 2HB710-AH37	单	50	4	345-415△	600-720Y	9.0△/5.2Y	318	-290	390	69	40
		60	4.6	380-480△	660-720Y	9.0△/5.5Y	376	-330	330	72	
• 2HB720-HH16	双	50	2.2	200-240△	345-415Y	9.7△/5.6Y	320	-220	210	73	43
		60	2.55	220-275△	380-480Y	10.3△/6.0Y	380	-170	150	76	
• 2HB720-HH26	双	50	3	200-240△	345-415Y	12.5△/7.2Y	320	-280	260	73	48
		60	3.45	220-275△	380-480Y	12.6△/7.3Y	380	-230	200	76	
• 2HB720-HH37	双	50	4.3	345-415△	600-720Y	10△/5.2Y	320	-360	380	73	56
		60	4.8	380-480△	660-720Y	10.4△/6Y	380	-350	320	76	
• 2HB720-HH47	双	50	5.5	345-415△	600-720Y	13.3△/7.7Y	320	-440	500	73	70
		60	6.3	380-480△	660-720Y	13.3△/7.7Y	380	-440	500	76	
• 2HB720-HH57	双	50	7.5	345-415△	600-720Y	16.7△/9.6Y	320	-440	570	73	74
		60	8.6	380-480△	660-720Y	17.3△/10Y	380	-460	660	76	
• 2HB730-AH16	单	50	2.2	200-240△	345-415Y	9.7△/5.6Y	420	-180	170	70	32
		60	2.55	220-275△	380-480Y	10.3△/6.0Y	500	-160	150	73	
• 2HB730-AH26	单	50	3	200-240△	345-415Y	12.5△/7.2Y	420	-220	220	70	37
		60	3.45	220-275△	380-480Y	12.6△/7.3Y	500	-200	190	73	
• 2HB730-AH37	单	50	4	345-415△	600-720Y	9.0△/5.2Y	420	-260	310	70	43
		60	4.6	380-480△	660-720Y	9.0△/5.2Y	500	-260	260	73	
• 2HB740-HH37	双	50	4	345-415△	600-720Y	9.0△/5.2Y	500	-150	140	74	54
		60	4.6	380-480△	660-720Y	9.0△/5.2Y	600	-100	90	78	
• 2HB740-HH47	双	50	5.5	345-415△	600-720Y	13.3△/7.7Y	500	-240	260	74	69
		60	6.3	380-480△	660-720Y	13.3△/7.7Y	600	-210	200	78	
• 2HB740-HH57	双	50	7.5	345-415△	600-720Y	16.7△/9.6Y	500	-240	320	74	75
		60	8.6	380-480△	660-720Y	17.3△/10Y	600	-270	300	78	

曲线 curves



2HB710/730 单级 安装尺寸

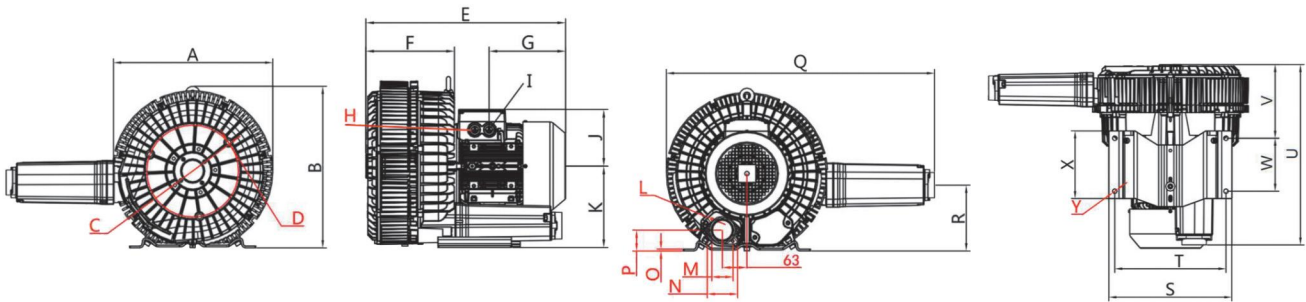
Single stage mounting dimensions



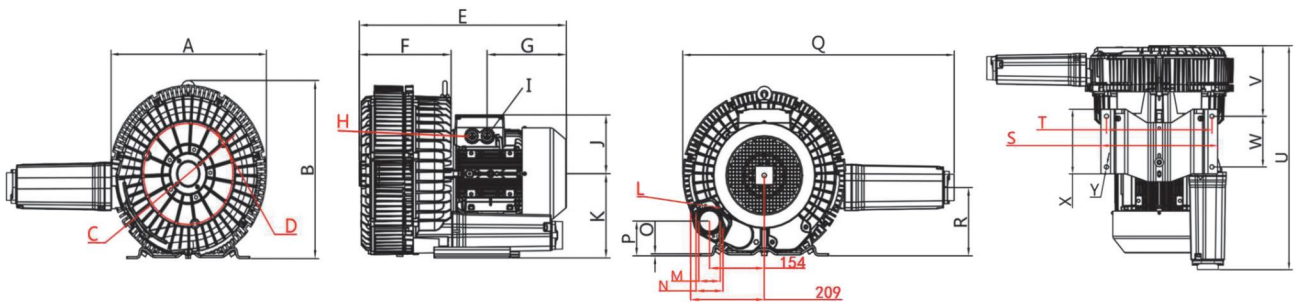
型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
2HB710-AH16	3~	382	420	240	M10X20	377	130	190	M16X1.5	M25X1.5	128	195	M8X17	G2	83	4.5	51	180	325	290	109	140	355	15
2HB710-AH26	3~	382	420	240	M10X20	409	130	188	M32X1.5	M32X1.5	135	195	M8X17	G2	83	4.5	51	180	325	290	109	140	355	15
2HB710-AH37	3~	382	420	240	M10X20	446	130	225	M32X1.5	M32X1.5	135	195	M8X17	G2	83	4.5	51	180	325	290	109	140	355	15
2HB730-AH16	3~	382	420	240	M10X20	387	140	191	M32X1.5	M32X1.5	128	195	M8X17	G2	83	4.5	51	180	325	290	118	140	364	15
2HB730-AH26	3~	382	420	240	M10X20	418	140	188	M16X1.5	M25X1.5	135	195	M8X17	G2	83	4.5	51	180	325	290	118	140	364	15
2HB730-AH37	3~	382	420	240	M10X20	455	140	225	M32X1.5	M32X1.5	135	195	M8X17	G2	83	4.5	51	180	325	290	118	140	364	15
2HB710-AA11	1~	382	420	240	M10X20	377	130	190	M32X1.5	M32X1.5	128	195	M8X17	G2	83	4.5	51	180	325	290	109	140	355	15

2HB720 双级 安装尺寸

Double stage mounting dimensions



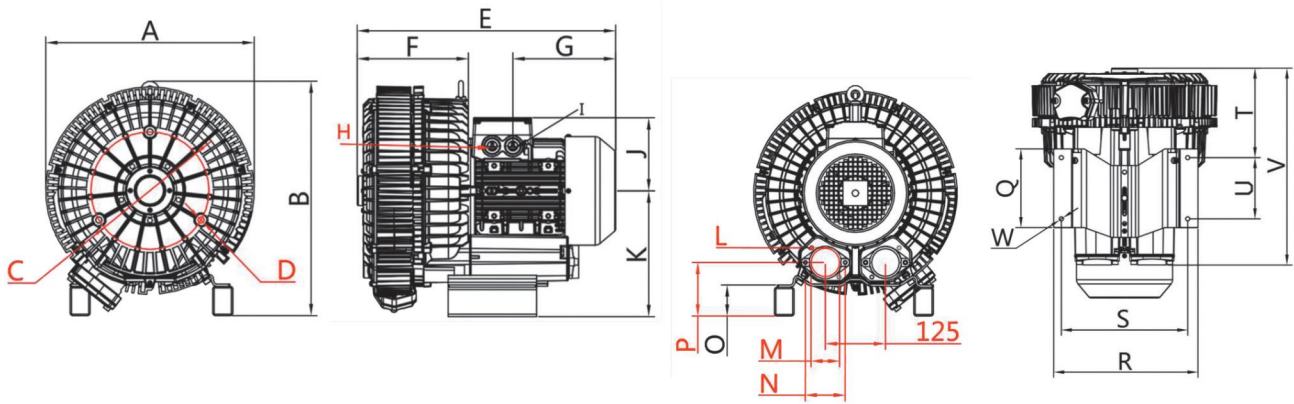
型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
2HB720-HH16	3~	426	420	240	M10X20	473	226	188	M16X1.5	M25X1.5	128	195	M8X17	G2	83	4.5	51	638	161	325	290	451	205	140
2HB720-HH26	3~	426	420	240	M10X20	505	226	188	M32X1.5	M32X1.5	135	195	M8X17	G2	83	4.5	51	638	161	325	290	451	205	140
2HB720-HH37	3~	426	420	240	M10X20	526	226	209	M32X1.5	M32X1.5	148	195	M8X17	G2	83	4.5	51	638	161	325	290	451	205	140



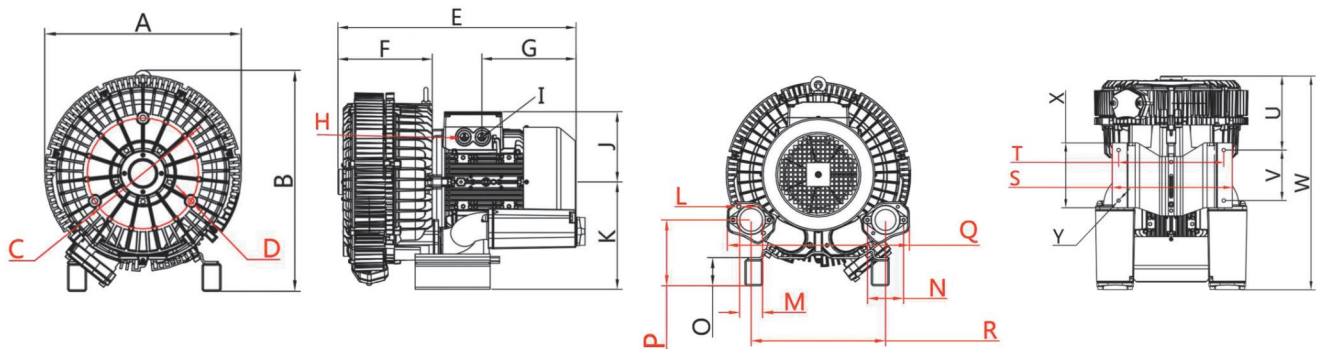
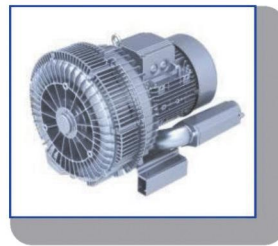
型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
2HB720-HH47	3~	426	420	240	M10X20	571	226	226	M32X1.5	M32X1.5	167	196	M8X17	G2	83	4.5	92	638	161	325	290	593	205	140	180	15
2HB720-HH57	3~	426	420	240	M10X20	571	226	226	M32X1.5	M32X1.5	167	196	M8X17	G2	83	4.5	92	638	161	325	290	593	205	140	180	15

2HB740 双级 安装尺寸

Double stage mounting dimensions



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
2HB740-HH37	3~	424	480	240	M10X20	525	226	209	M32X1.5	M32X1.5	148	255	M8X17	G2	83	65	111	180	331	290	205	140	450	15



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
2HB740-HH47	3~	424	480	240	M12X20	571	226	226	M32X1.5	M32X1.5	167	255	M8X17	G2	83	65	151	417	308	331	290	205	140	593	180	15
2HB740-HH57	3~	424	480	240	M12X20	571	226	226	M32X1.5	M32X1.5	167	255	M8X17	G2	83	65	151	417	308	331	290	205	140	593	180	15

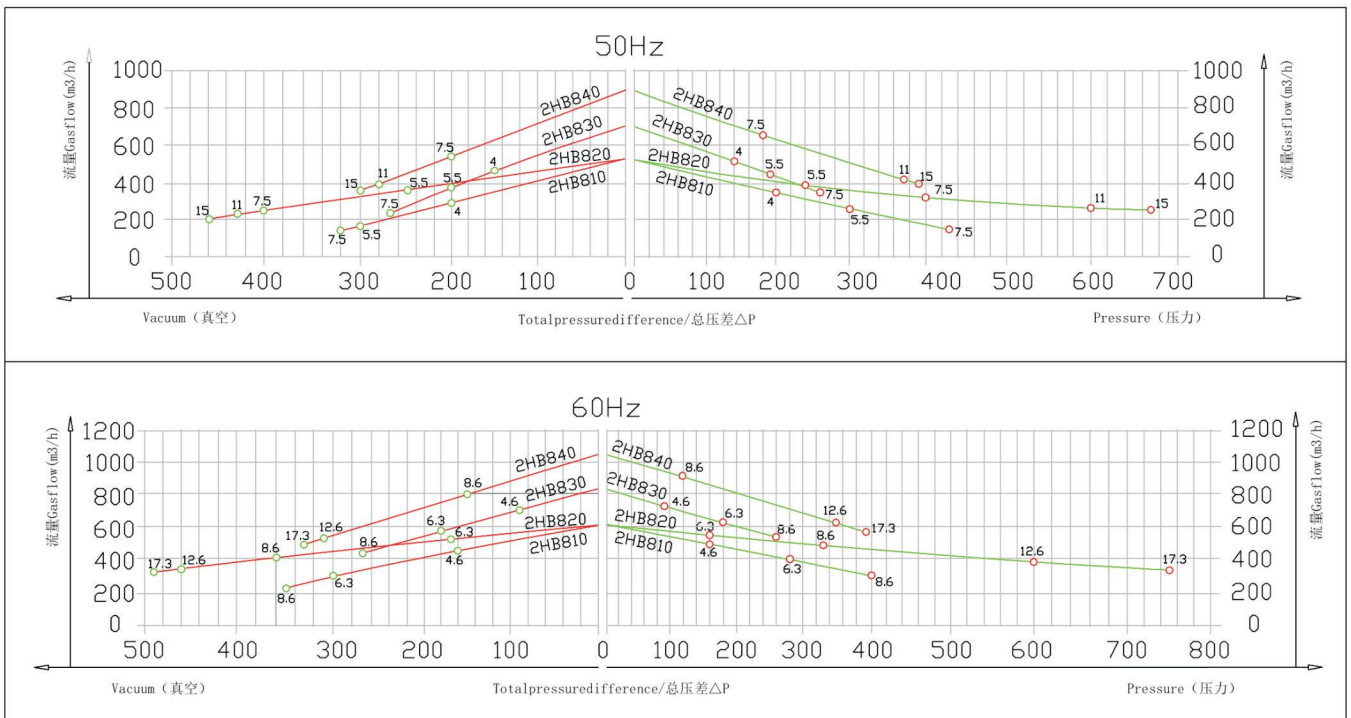
2HB8 3AC-380V 风机性能参数

2HB8 3AC-380V Performance parameters of blower

参数 parameters

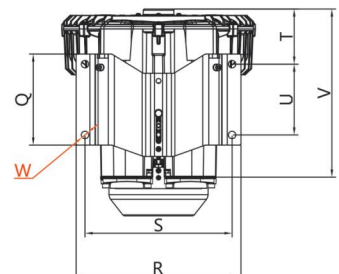
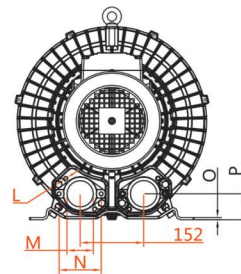
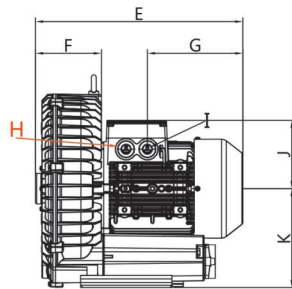
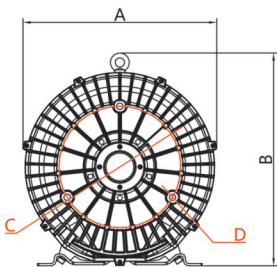
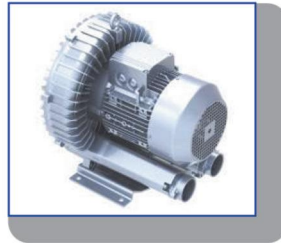
型号 (2HB8-3AC) Model	马达额定参数 Motor rated parameters									噪音 noises dB(A)	重量 Weight Kg
	单级	频率	功率	电压		电流	排吸流量	真空压力	额定 压缩压力		
	双级	Hz	KW	V		A	m ³ /h	mbar	mbar		
	single	frequency	power	voltage		current	Max airflow	rated Vacuum	rated compress		
double	Hz	KW	V		A	m ³ /h	mbar	mbar	noises	Weight	
• 2HB810-AH07	单	50	4	345 - 415 Δ	600 - 720 Y	9.5Δ/5.5Y	530	-200	200	70	51
		60	4.6	380 - 480 Δ	660 - 720 Y	9.5Δ/5.5Y	620	-160	160	74	
• 2HB810-AH17	单	50	5.5	345 - 415 Δ	600 - 720 Y	12.9Δ/7.4Y	530	-300	300	80	62
		60	6.3	380 - 480 Δ	660 - 720 Y	12.9Δ/7.45Y	620	-300	280	82	
• 2HB810-AH27	单	50	7.5	345 - 415 Δ	600 - 720 Y	16.7Δ/9.6Y	530	-320	430	80	65
		60	8.6	380 - 480 Δ	660 - 720 Y	17.3Δ/10Y	620	-350	400	82	
• 2HB820-HH17	双	50	5.5	345 - 415 Δ	600 - 720 Y	13.3Δ/7.7Y	530	-250	240	74	83
		60	6.3	380 - 480 Δ	660 - 720 Y	13.3Δ/7.7Y	620	-170	160	78	
• 2HB820-HH27	双	50	7.5	345 - 415 Δ	600 - 720 Y	16.7Δ/9.6Y	530	-400	400	74	88
		60	8.6	380 - 480 Δ	660 - 720 Y	17.3Δ/10Y	620	-360	330	78	
• 2HB820-HH37	双	50	11	345 - 415 Δ	600 - 720 Y	28Δ/16.2Y	530	-430	600	74	104
		60	12.6	380 - 480 Δ	660 - 720 Y	29Δ/16.7Y	620	-460	600	78	
• 2HB820-HH47	双	50	15	345 - 415 Δ	600 - 720 Y	32.5Δ/18.8Y	530	-460	670	74	120
		60	17.3	380 - 480 Δ	660 - 720 Y	34.5Δ/19.9Y	620	-490	750	78	
• 2HB830-AH07	单	50	4	345 - 415 Δ	600 - 720 Y	9.5Δ/5.5Y	700	-150	140	70	57
		60	4.6	380 - 480 Δ	660 - 720 Y	9.5Δ/5.5Y	840	-90	90	74	
• 2HB830-AH17	单	50	5.5	345 - 415 Δ	600 - 720 Y	12.9Δ/7.4Y	700	-200	190	70	66
		60	6.3	380 - 480 Δ	660 - 720 Y	12.9Δ/7.45Y	840	-180	180	74	
• 2HB830-AH27	单	50	7.5	345 - 415 Δ	600 - 720 Y	16.7Δ/9.6Y	700	-270	260	70	69
		60	8.6	380 - 480 Δ	660 - 720 Y	17.3Δ/10Y	840	-270	260	74	
• 2HB840-HH27	双	50	7.5	345 - 415 Δ	600 - 720 Y	16.7Δ/9.6Y	900	-200	180	74	91
		60	8.6	380 - 480 Δ	660 - 720 Y	17.3Δ/10Y	1050	-150	120	78	
• 2HB840-HH37	双	50	11	345 - 415 Δ	600 - 720 Y	28Δ/16.2Y	900	-280	370	74	110
		60	12.6	380 - 480 Δ	660 - 720 Y	29Δ/16.7Y	1050	-310	350	78	
• 2HB840-HH47	双	50	15	345 - 415 Δ	600 - 720 Y	32.5Δ/18.8Y	900	-300	390	74	126
		60	17.3	380 - 480 Δ	660 - 720 Y	34.5Δ/19.9Y	1050	-330	390	78	

曲线 curves



2HB810/830 单级 安装尺寸

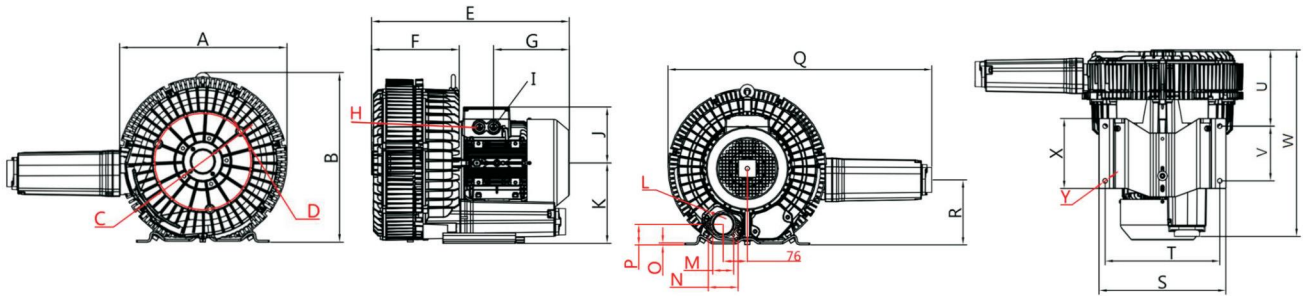
Single stage mounting dimensions



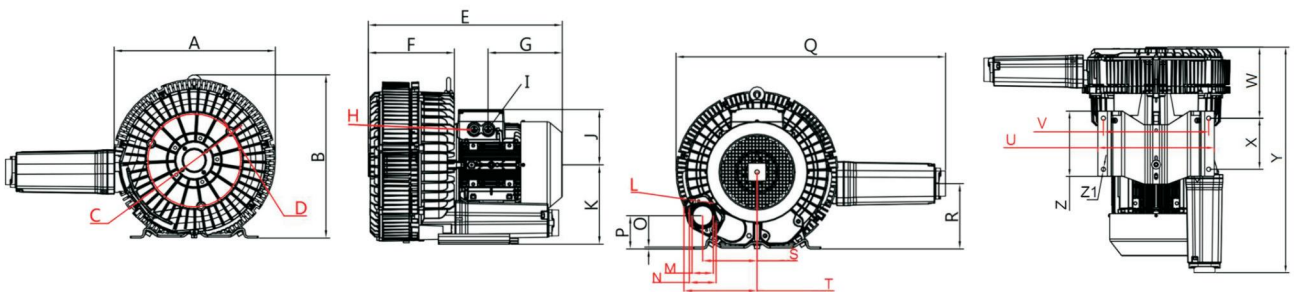
型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
2HB810-AH07	3~	451	503	286	M10X20	451	149	209	M32X1.5	M32X1.5	148	239	M8X17	G2 _{1/2}	94	6	64	217	394	356	125	170	434	15
2HB810-AH17	3~	451	503	286	M10X20	478	149	226	M32X1.5	M32X1.5	167	239	M8X17	G2 _{1/2}	94	6	64	217	394	356	125	170	434	15
2HB810-AH27	3~	451	503	286	M10X20	478	149	226	M32X1.5	M32X1.5	167	239	M8X17	G2 _{1/2}	94	6	64	217	394	356	125	170	434	15
2HB830-AH07	3~	451	503	286	M10X20	465	164	209	M32X1.5	M32X1.5	148	239	M8X17	G2 _{1/2}	94	6	64	217	394	356	139	170	448	15
2HB830-AH17	3~	451	503	286	M10X20	492	164	226	M32X1.5	M32X1.5	167	239	M8X17	G2 _{1/2}	94	6	64	217	394	356	139	170	448	15
2HB830-AH27	3~	451	503	286	M10X20	492	164	226	M32X1.5	M32X1.5	167	239	M8X17	G2 _{1/2}	94	6	64	217	394	356	139	170	448	15

2HB820 双级 安装尺寸

Double stage mounting dimensions



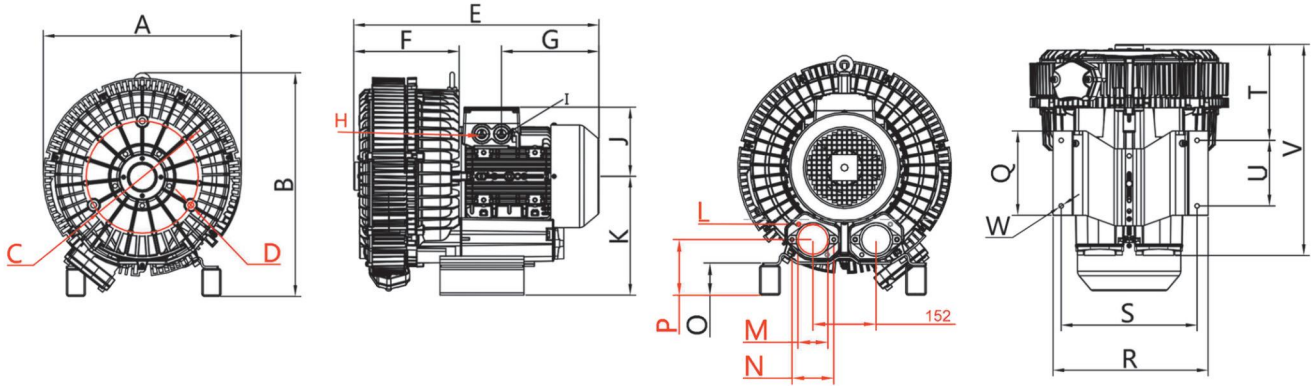
型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
2HB820-HH17	3~	497	503	286	M12X20	590	262	226	M32X1.5	M32X1.5	167	239	M8X17	G2 _{1/2}	94	6	65	832	202	394	356	237	170	579	217	15
2HB820-HH27	3~	497	503	286	M12X20	590	262	226	M32X1.5	M32X1.5	167	239	M8X17	G2 _{1/2}	94	6	65	832	202	394	356	237	170	579	217	15



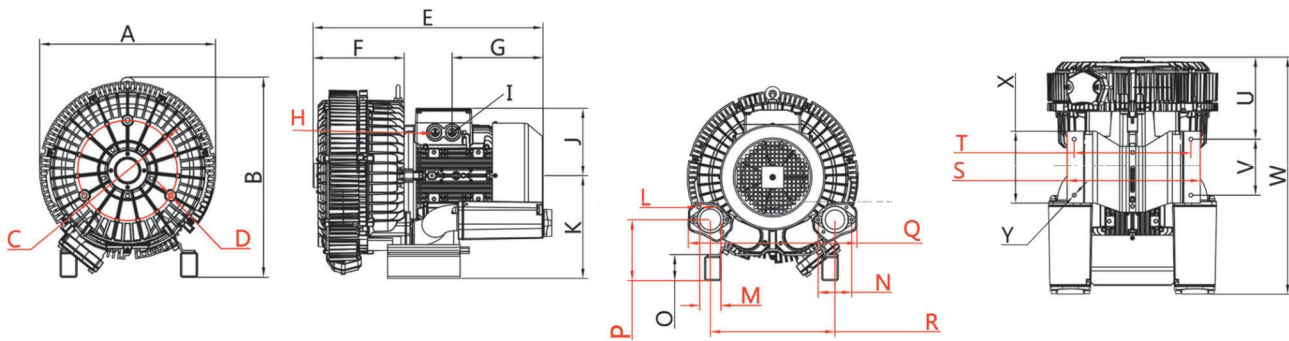
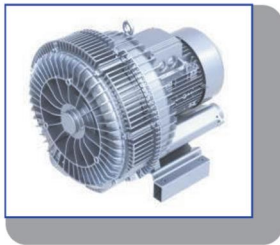
型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	Z1
2HB820-HH37	3~	497	503	286	M12X20	695	262	291	M32X1.5	M32X1.5	197	239	M8X17	G2 _{1/2}	94	6	103	832	202	168	226	394	356	236	170	751	217	15
2HB820-HH47	3~	497	503	286	M12X20	695	262	291	M32X1.5	M32X1.5	197	239	M8X17	G2 _{1/2}	94	6	103	832	202	168	226	394	356	236	170	751	217	15

2HB840 双级 安装尺寸

Double stage mounting dimensions



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
2HB840-HH27	3~	500	563	286	M12X20	590	262	226	M32X1.5	M32X1.5	167	299	M8X17	G2 _{1/2}	94	66	124	217	394	356	237	170	579	15



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	W	Y
2HB840-HH37	3~	500	563	286	M12X20	695	262	291	M32X1.5	M32X1.5	197	299	M8X17	G2 _{1/2}	94	66	164	451	336	394	356	237	170	751	217	15
2HB840-HH47	3~	500	563	286	M12X20	695	262	291	M32X1.5	M32X1.5	197	299	M8X17	G2 _{1/2}	94	66	164	451	336	394	356	237	170	751	217	15

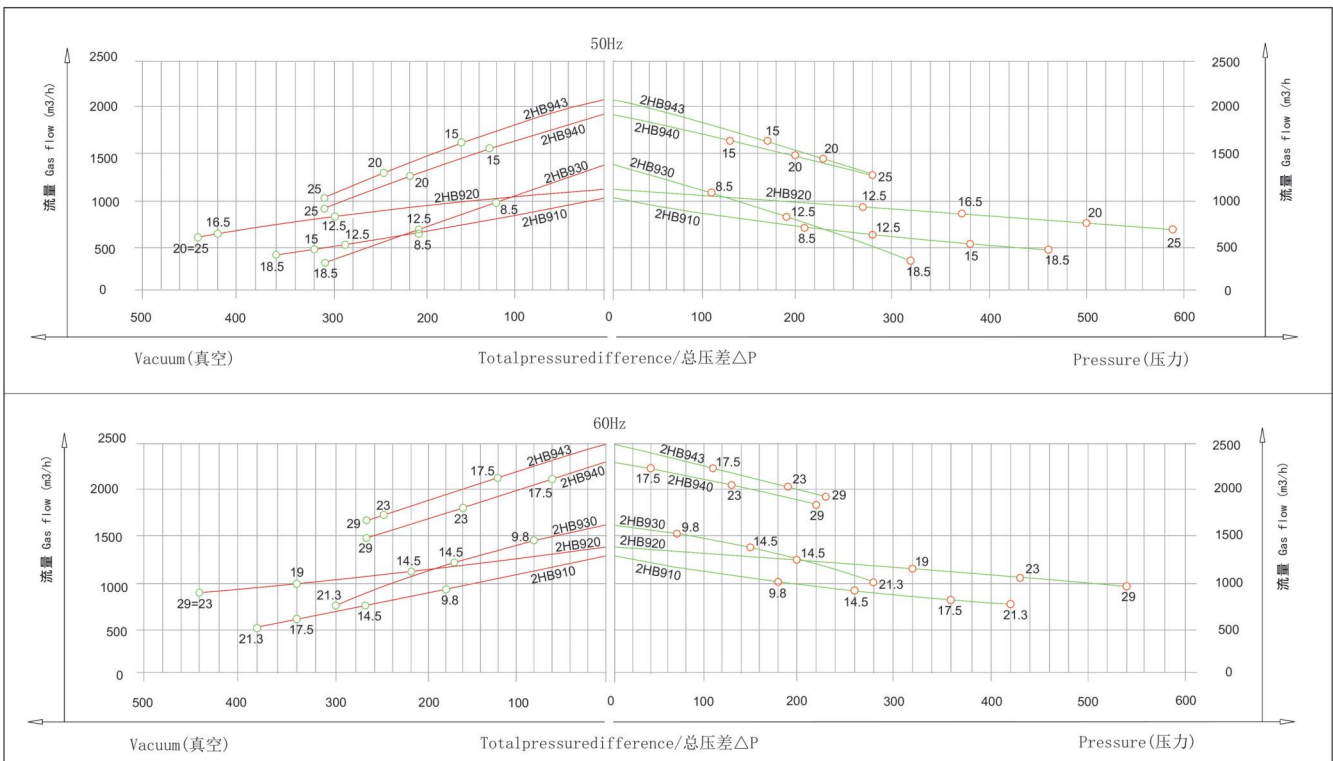
2HB9 3AC-380V 风机性能参数

2HB9 3AC-380V Performance parameters of blower

参数 parameters

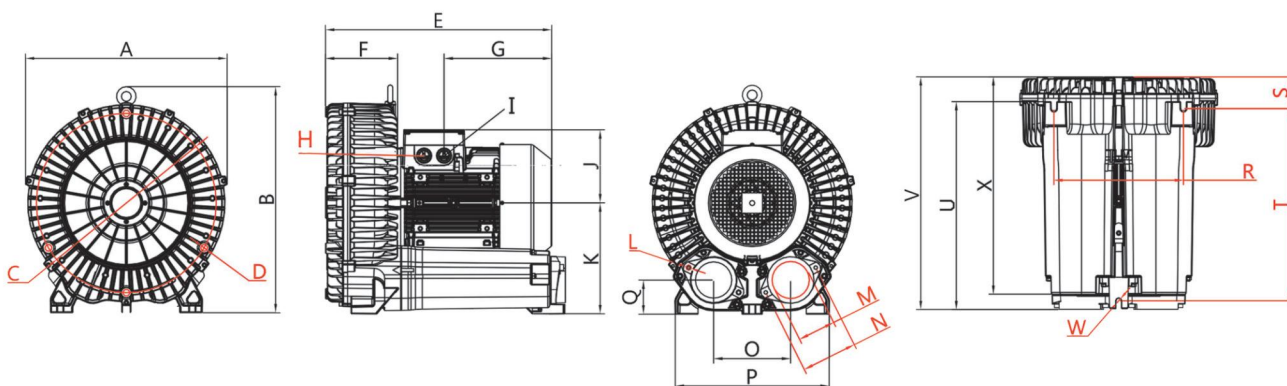
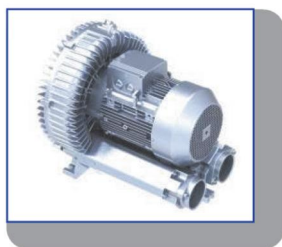
型号 (2HB9-3AC) Model	马达额定参数 Motor rated parameters								最大 排吸流量 Max airflow m ³ /h	额定 真空压力 rated Vacuum mbar	额定 压缩压力 rated compress mbar	噪音 noises dB(A)	重量 Weight Kg
	单级 双级	频率	功率	电压		电流							
	single double	frequency HZ	power KW	voltage V		current A							
• 2HB910-AH07	单	50	8.5	345-415△	600-720Y	18.2△/10.5Y	1050	-210	210	74	93		
		60	9.8	380-480△	660-720Y	18.2△/10.5Y	1250	-180	180	79			
• 2HB910-AH17	单	50	12.5	345-415△	600-720Y	28△/16.2Y	1050	-290	280	74	116		
		60	14.5	380-480△	660-720Y	29△/16.7Y	1250	-270	260	79			
• 2HB910-AH27	单	50	15	345-415△	600-720Y	35△/20Y	1050	-320	380	74	120		
		60	17.5	380-480△	660-720Y	36.5△/21Y	1250	-340	360	79			
• 2HB910-AH37	单	50	18.5	345-415△	600-720Y	37△/21Y	1050	-360	460	74	126		
		60	21.3	380-480△	660-720Y	39△/22.5Y	1250	-380	420	79			
• 2HB920-HH17	双	50	12.5	345-415△	600-720Y	28△/16.2Y	1110	-300	270	74	187		
		60	14.5	380-480△	660-720Y	29△/16.7Y	1310	-220	200	78			
• 2HB920-HH27	双	50	16.5	345-415△	600-720Y	35△/20Y	1110	-420	370	74	197		
		60	19	380-480△	660-720Y	36.5△/21Y	1310	-340	320	78			
• 2HB920-HH37	双	50	20	345-415△	600-720Y	40△/23Y	1110	-440	500	74	204		
		60	23	380-480△	660-720Y	42△/24.2Y	1310	-440	430	78			
• 2HB920-HH47	双	50	25	345-415△	600-720Y	52△/30Y	1110	-440	590	74	211		
		60	29	380-480△	660-720Y	52△/30Y	1310	-440	540	78			
• 2HB930-AH07	单	50	8.5	345-415△	600-720Y	18.2△/10.5Y	1370	-120	110	75	98		
		60	9.8	380-480△	660-720Y	18.2△/10.5Y	1650	-80	70	80			
• 2HB930-AH17	单	50	12.5	345-415△	600-720Y	28△/16.2Y	1370	-210	190	75	121		
		60	14.5	380-480△	660-720Y	29△/16.7Y	1650	-170	150	80			
• 2HB930-AH37	单	50	18.5	345-415△	600-720Y	37△/21Y	1370	-310	320	75	131		
		60	21.3	380-480△	660-720Y	39△/22.5Y	1650	-300	280	80			
• 2HB940-HH27	双	50	15	345-415△	600-720Y	35△/20Y	1940	-130	130	75	187		
		60	17.5	380-480△	660-720Y	36.5△/21Y	2310	-60	40	84			
• 2HB940-HH37	双	50	20	345-415△	600-720Y	40△/23Y	1940	-220	200	75	212		
		60	23	380-480△	660-720Y	42△/24.2Y	2310	-160	130	84			
• 2HB940-HH47	双	50	25	345-415△	600-720Y	52△/30Y	1940	-310	280	75	219		
		60	29	380-480△	660-720Y	52△/30Y	2310	-270	220	84			
• 2HB943-HH27	双	50	15	345-415△	600-720Y	35△/20Y	2050	-160	170	75	220		
		60	17.5	380-480△	660-720Y	36.5△/21Y	2480	-120	110	84			
• 2HB943-HH37	双	50	20	345-415△	600-720Y	40△/23Y	2050	-250	230	75	230		
		60	23	380-480△	660-720Y	42△/24.2Y	2480	-250	190	84			
• 2HB943-HH47	双	50	25	345-415△	600-720Y	52△/30Y	2050	-310	280	75	235		
		60	29	380-480△	660-720Y	50△/30Y	2480	-270	230	84			

曲线 curves



2HB910/930 单级 安装尺寸

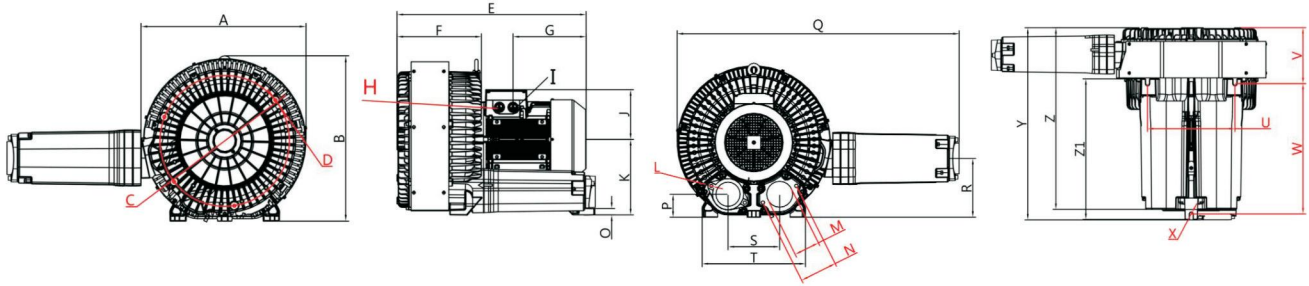
Single stage mounting dimensions



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
2HB910-AH07	3~	550	618	490	M12X30	525	195	226	M32X1.5	M32X1.5	167	299	M12X30	G4	150	207	414	92	360	88	535	577	646	15	605
2HB910-AH17	3~	550	618	490	M12X30	611	195	291	M40X1.5	M40X1.5	197	299	M12X30	G4	150	207	414	92	360	88	535	577	646	15	605
2HB910-AH27	3~	550	618	490	M12X30	611	195	291	M40X1.5	M40X1.5	197	299	M12X30	G4	150	207	414	92	360	88	535	577	646	15	605
2HB910-AH37	3~	550	618	490	M12X30	611	195	291	M40X1.5	M40X1.5	197	299	M12X30	G4	150	207	414	92	360	88	535	577	646	15	605
2HB930-AH07	3~	550	618	490	M12X30	563	233	226	M32X1.5	M32X1.5	167	299	M12X30	G4	150	207	414	92	360	126	535	577	684	15	643
2HB930-AH17	3~	550	618	490	M12X30	649	233	291	M40X1.5	M340X1.5	197	299	M12X30	G4	150	207	414	92	360	126	535	577	684	15	643
2HB930-AH37	3~	550	618	490	M12X30	649	233	291	M40X1.5	M40X1.5	197	299	M12X30	G4	150	207	414	92	360	126	535	577	684	15	643

2HB920 双级 安装尺寸

Double stage mounting dimensions

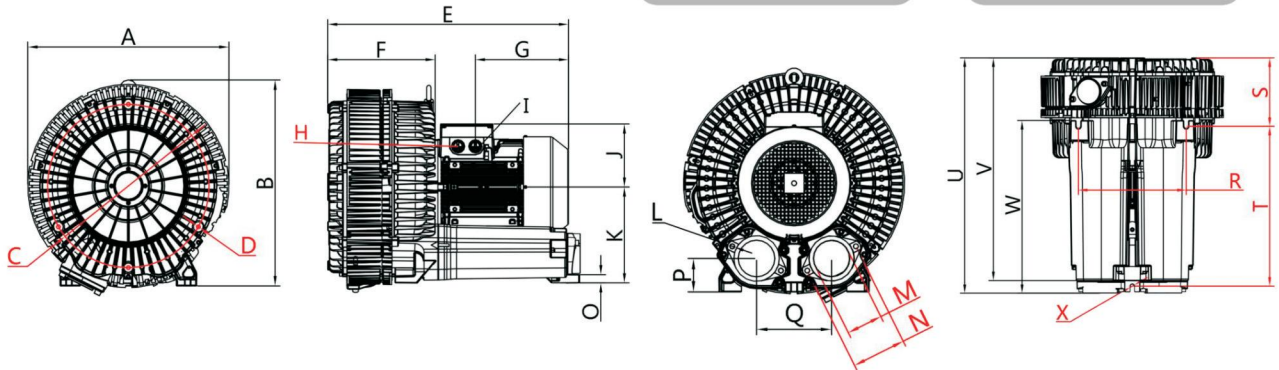


型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	Z1
2HB920-HH17	3~	624	618	490	M12X20	752	336	291	M40X1.5	M40X1.5	197	299	M12X30	G4	150	25	92	1131	236	207	414	360	229	535	15	787	746	577
2HB920-HH27	3~	624	618	490	M12X20	752	336	291	M40X1.5	M40X1.5	197	299	M12X30	G4	150	25	92	1131	236	207	414	360	229	535	15	787	746	577
2HB920-HH37	3~	624	618	490	M12X20	752	336	291	M40X1.5	M40X1.5	197	299	M12X30	G4	150	25	92	1131	236	207	414	360	229	535	15	787	746	577
2HB920-HH47	3~	624	618	490	M12X20	752	336	291	M40X1.5	M40X1.5	197	299	M12X30	G4	150	25	92	1131	236	207	414	360	229	535	15	787	746	577



2HB940 双级 安装尺寸

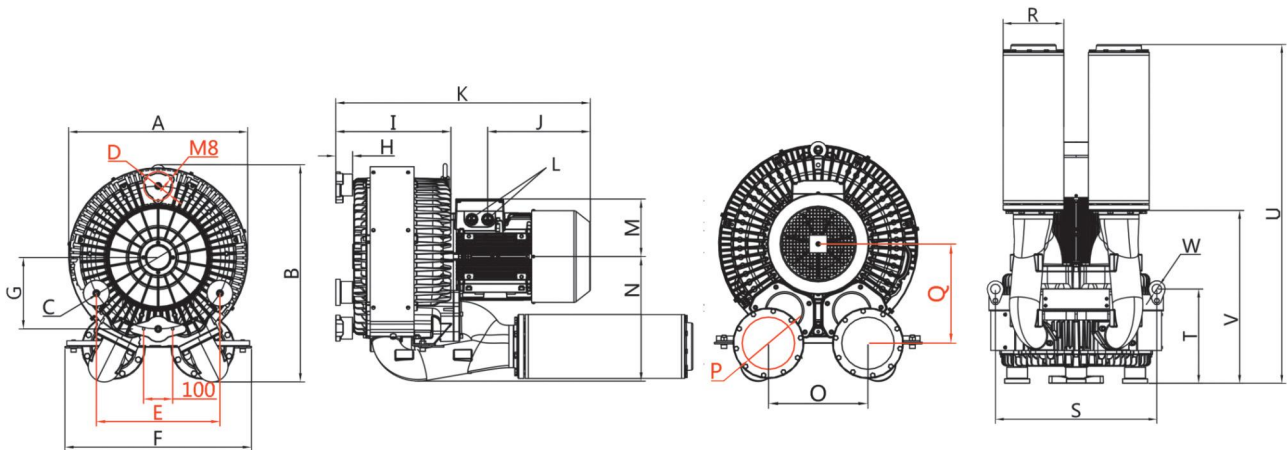
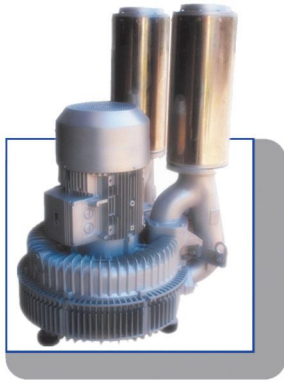
Double stage mounting dimensions



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
2HB940-HH27	3~	610	618	490	M12X30	752	336	291	M40X1.5	M40X1.5	197	299	M12X30	G4	150	25	92	207	360	229	535	787	789	577	15
2HB940-HH37	3~	610	618	490	M12X30	752	336	291	M40X1.5	M40X1.5	197	299	M12X30	G4	150	25	92	207	360	229	535	787	789	577	15
2HB940-HH47	3~	610	618	490	M12X30	813	336	291	M40X1.5	M40X1.5	197	299	M12X30	G4	150	25	92	207	360	229	535	787	789	577	15

2HB943 双级 安装尺寸

Double stage mounting dimensions



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
2HB943-HH27	3~	615	745	490	100	424	641	245	40	376	291	791	M40X1.5	197	426	307	G5	308	219	581	322	1203	625	35
2HB943-HH37	3~	615	745	490	100	424	641	245	40	376	291	791	M40X1.5	197	426	307	G5	308	219	581	322	1203	625	35
2HB943-HH47	3~	615	745	490	100	424	641	245	40	376	351	852	M40X1.5	197	426	307	G5	308	219	581	322	1203	625	35

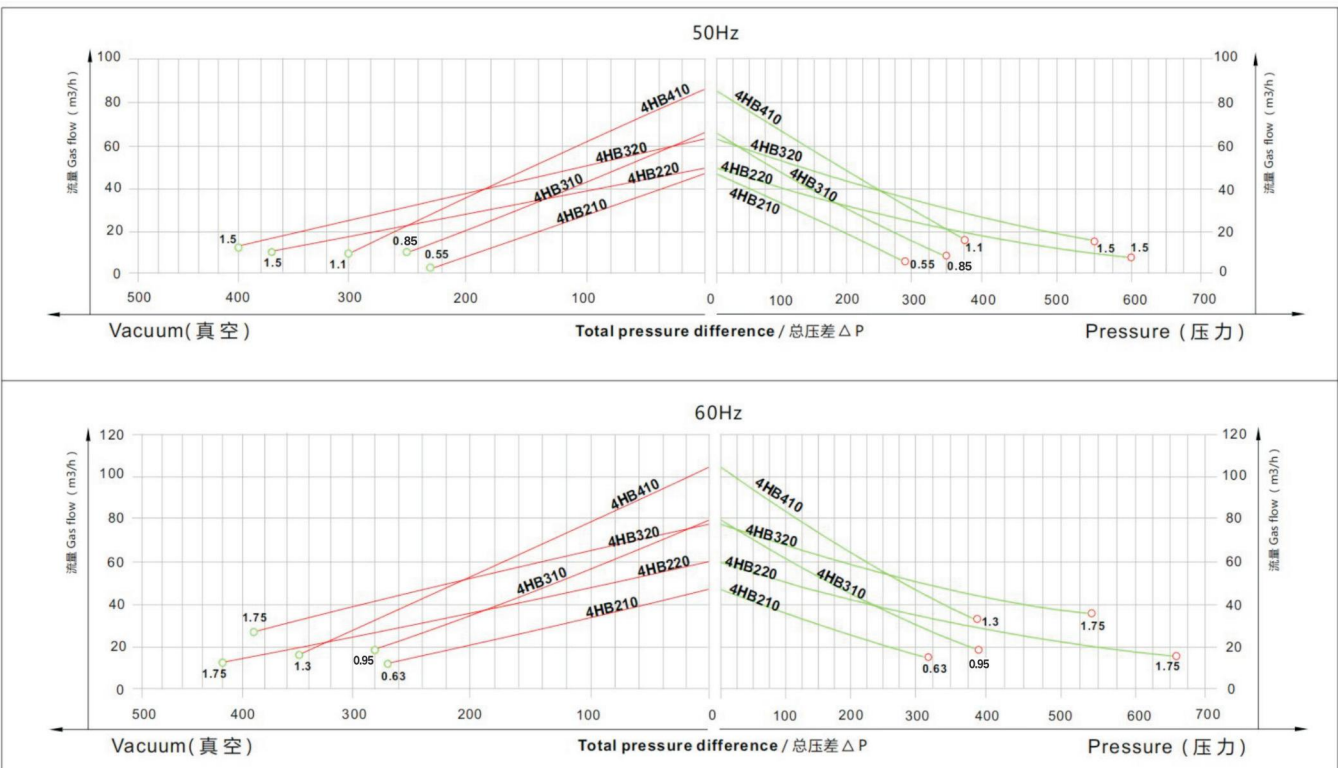
4HB-1AC-220V 单相 风机性能参数

4HB-1AC-220V Performance parameters of blower

单相 220V 参数 parameters

型号 (4HB-1AC-220V) Model	单级	马达额定参数 Motor rated parameters				最大	额定	额定	噪音 noises dB(A)	重量 Weight Kg
	双级	频率	功率	电压	电流	排吸流量	真空压力	压缩压力		
	single	frequency	power	voltage	current	Max airflow	rated Vacuum	rated compress		
	double	Hz	KW	V	A	m3/h	mbar	mbar		
• 4HB210-AA71	单	50	0.55	220	3.1	47	- 230	290	57	18
		60	0.63	220	7.1	57	- 270	320	62	
• 4HB220-HA71	双	50	1.5	220	9.7	47	- 370	600	58	30
		60	1.75	220	10.3	60	- 420	660	62	
• 4HB310-AA71	单	50	0.85	220	5.5	66	- 250	350	57	18
		60	0.95	220	6.1	80	- 280	390	62	
• 4HB320-HA71	双	50	1.5	220	9.7	65	- 400	550	59	32
		60	1.75	220	10.3	76	- 390	540	63	
• 4HB410-AA71	单	50	1.1	220	10.3	87	- 300	380	55	23
		60	1.3	220	10.6	105	- 350	390	62	

单相 220V 曲线 curves



同型号单相安装尺寸和三相安装尺寸相同，查看三相安装尺寸即可

Installation dimensions of the same type 1AC and 3AC are the same. Just check the installation dimensions of 3AC

4HB 3AC-380V 风机性能参数

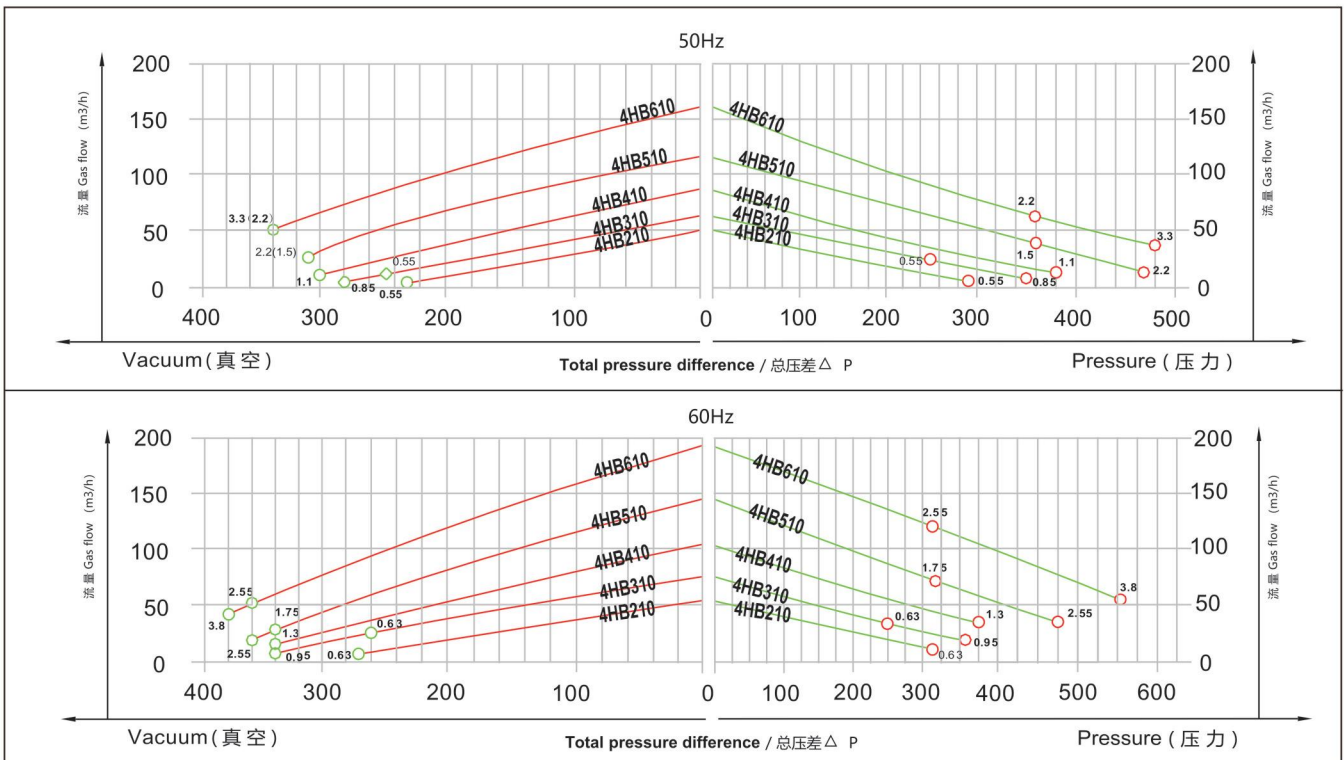
4HB 3AC-380V Performance parameters of blower



参数 parameters

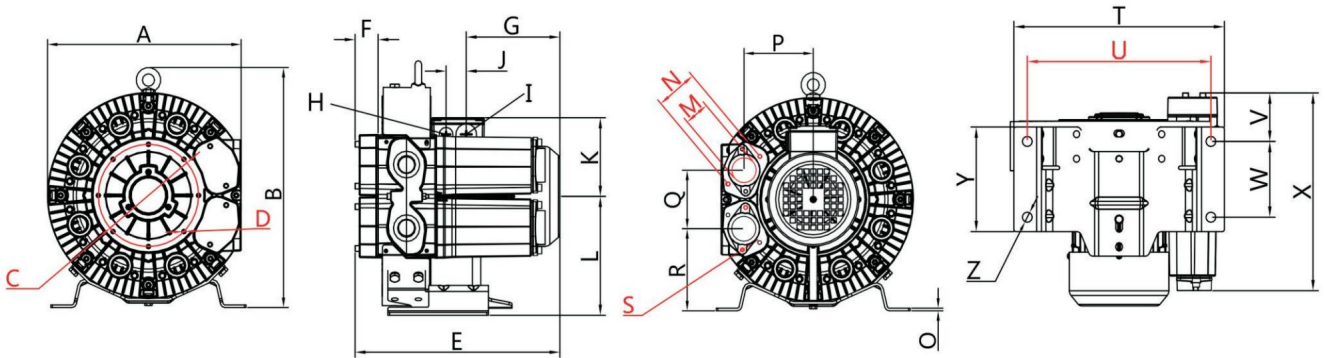
型号 (4HB-3AC) Model	单级	马达额定参数 Motor rated parameters					最大	额定	额定	噪音 noises dB(A)	重量 Weight Kg
	双级	频率	功率	电压		电流	排吸流量	真空压力	压缩压力		
	single	frequency	power	voltage		current	Max airflow	rated Vacuum	rated compress		
	double	Hz	KW	V		A	m ³ /h	mbar	mbar		
• 4HB210-AH16	单	50	0.55	200-240△	345-415Y	2.8△/ 1.6Y	47	- 230	290	57	16
		60	0.63	220-275△	380-480Y	3△/ 1.7Y	57	- 270	320	62	
• 4HB310-AH16	单	50	0.55	200-240△	345-415Y	2.8△/ 1.6Y	66	- 250	250	57	16
		60	0.63	220-275△	380-480Y	3△/ 1.7Y	80	- 260	250	62	
• 4HB310-AH26	单	50	0.85	200-240△	345-415Y	4△/ 2.3Y	66	- 280	350	57	17
		60	0.95	220-275△	380-480Y	4△/ 2.3Y	80	- 340	360	62	
• 4HB410-AH16	单	50	1.1	200-240△	345-415Y	5.4△/ 3.1Y	87	- 300	380	58	23
		60	1.3	220-275△	380-480Y	5.4△/ 3.1Y	105	- 340	370	62	
• 4HB510-AH16	单	50	1.5	200-240△	345-415Y	7.5△/ 4.3Y	120	- 310	360	64	26
		60	1.75	220-275△	380-480Y	7.6△/ 4.4Y	145	- 340	320	68	
• 4HB510-AH26	单	50	2.2	200-240△	345-415Y	11.4△/ 6.6Y	120	- 310	470	64	29
		60	2.55	220-275△	380-480Y	11.2△/ 6.5Y	145	- 360	480	68	
• 4HB610-AH16	单	50	2.2	200-240△	345-415Y	11.4△/ 6.6Y	165	- 340	360	65	32
		60	2.55	220-275△	380-480Y	11.2△/ 6.5Y	195	- 360	320	71	
• 4HB610-AH36	单	50	3.3	200-275△	345-415Y	13△/ 7.5Y	165	-340	480	65	35
		60	3.8	220-275△	380-480Y	14.2△/ 8.2Y	195	-380	530	71	

曲线 curves



4HB 单级

Single stage mounting dimensions



Model		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z
4HB210-AH16	3~	295	360	153	M6X15	293	107	135	M16X1.5	M32X1.5	29	111	168	G11/4	64	4	107	88	124	M6X17	298	260	65	105	272	14
4HB310-AH16	3~	313	378	153	M6X15	295	109	135	M16X1.5	M32X1.5	29	111	177	G11/4	64	4	114	94	130	M6X17	325	290	67	105	276	14
4HB310-AH26	3~	313	378	153	M6X15	319	109	159	M16X1.5	M32X1.5	29	120	177	G11/4	64	4	114	94	130	M6X17	325	290	67	105	276	14
4HB410-AH16	3~	346	416	167	M6X15	323	113	159	M16X1.5	M32X1.5	29	120	197	G11/4	64	4	125	103	145	M6X17	350	315	70	130	282	14
4HB510-AH16	3~	367	435	192	M8X15	363	112	191	M16X1.5	M32X1.5	29	128	206	G11/4	64	4	138	114	148	M6X17	363	328	71	152	287	14
4HB510-AH26	3~	367	435	192	M8X15	363	112	191	M16X1.5	M32X1.5	29	128	206	G11/4	64	4	138	114	148	M6X17	363	328	71	152	287	14
4HB610-AH16	3~	418	494	228	M8X15	364	124	191	M16X1.5	M32X1.5	29	128	236	G11/4	64	4	153	126	172	M6X17	406	371	70	152	291	14
4HB610-AH36	3~	418	494	228	M8X15	390	124	217	M16X1.5	M32X1.5	29	128	236	G11/4	64	4	153	126	172	M6X17	406	371	70	152	291	14
4HB210-AA71	1~	295	360	153	M6X15	293	107	135	M16X1.5	M32X1.5	29	111	168	G11/4	64	4	107	88	124	M6X17	298	260	65	105	272	14
4HB310-AA71	1~	313	378	153	M6X15	295	109	159	M16X1.5	M32X1.5	29	120	177	G11/4	64	4	114	94	130	M6X17	325	290	67	105	276	14
4HB410-AA71	1~	346	416	167	M6X15	321	113	159	M16X1.5	M32X1.5	29	120	197	G11/4	64	4	125	103	145	M6X17	350	315	70	130	282	14

4HB 3AC-380V 风机性能参数

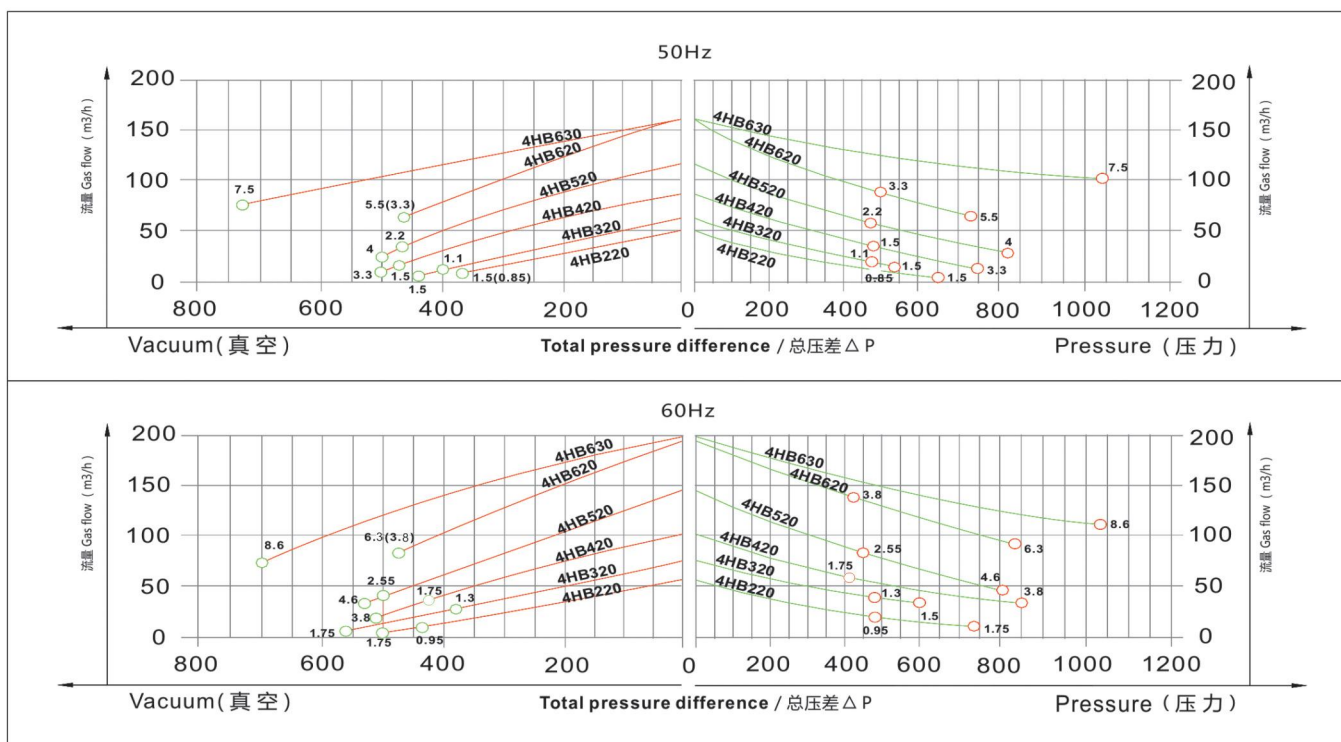
4HB 3AC-380V Performance parameters of blower



参数 parameters

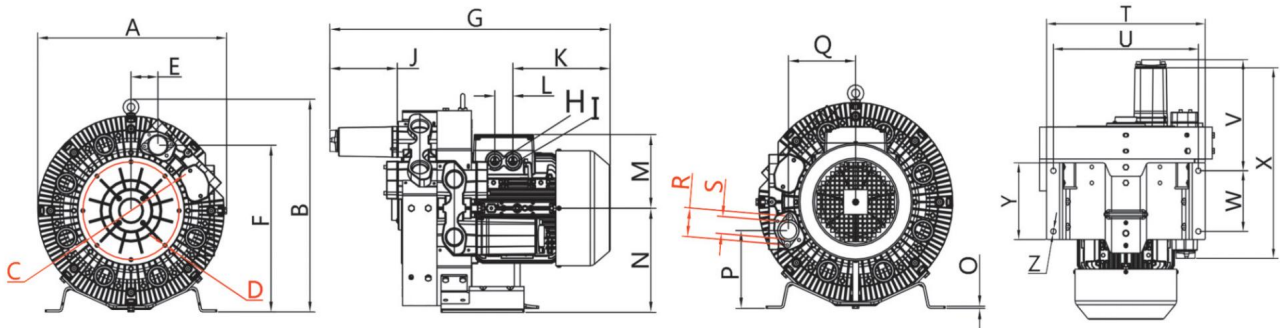
型号 (4HB-3AC) Model	单级 double	马达额定参数 Motor rated parameters					最大 排吸流量 Max airflow m ³ /h	额定 真空压力 rated Vacuum mbar	额定 压缩压力 rated compress mbar	噪音 noises dB(A)	重量 Weight Kg
		频率 frequency HZ	功率 power KW	电压 voltage V		电流 current A					
		双级 single	50	60	200-240△	345-415Y					
• 4HB220-HH26	双	50	0.85	200-240△	345-415Y	4△/2.3Y	47	-370	490	58	24
		60	0.95	220-275△	380-480Y	7.5△/4.3Y	60	-440	480	62	
• 4HB220-HH56	双	50	1.5	200-240△	345-415Y	7.5△/4.3Y	47	-370	650	58	28
		60	1.75	220-275△	380-480Y	7.6△/4.4Y	60	-500	740	62	
• 4HB320-HH46	双	50	1.1	200-240△	345-415Y	5.4△/3.1Y	65	-400	480	59	29
		60	1.3	220-275△	380-480Y	5.4△/3.1Y	76	-480	480	63	
• 4HB320-HH56	双	50	1.5	200-240△	345-415Y	7.5△/4.3Y	65	-440	540	59	30
		60	1.75	220-275△	380-480Y	7.5△/4.4Y	76	-560	600	63	
• 4HB420-HH26	双	50	1.5	200-240△	345-415Y	7.5△/4.3Y	87	-480	470	61	33
		60	1.75	220-275△	380-480Y	7.6△/4.4Y	105	-430	410	66	
• 4HB420-HH56	双	50	3.3	200-240△	345-415Y	13△/7.5Y	87	-500	750	61	39
		60	3.8	220-275△	380-480Y	13.8△/8Y	105	-510	850	66	
• 4HB520-HH26	双	50	2.2	200-240△	345-415Y	11.4△/6.6Y	120	-470	460	64	40
		60	2.55	220-275△	380-480Y	11.2△/6.5Y	145	-500	450	70	
• 4HB520-HH77	双	50	4	345-415△		9.5△	120	-500	820	65	51
		60	4.6	380-480△		10△	145	-530	810	71	
• 4HB620-HH36	双	50	3.3	200-275△	345-415Y	13△/7.5Y	165	-460	500	67	48
		60	3.8	220-275△	380-480Y	14.2△/8.2Y	195	-480	420	71	
• 4HB620-HH57	双	50	5.5	345-415△		12△	165	-460	740	68	65
		60	6.3	380-480△		11.5△	195	-480	840	72	
• 4HB660-HH67	双	50	7.5	345-415△		16△	170	-730	1040	72	86
		60	8.6	380-480△		16△	200	-700	1040	76	

曲线 curves



4HB 双级 安装尺寸

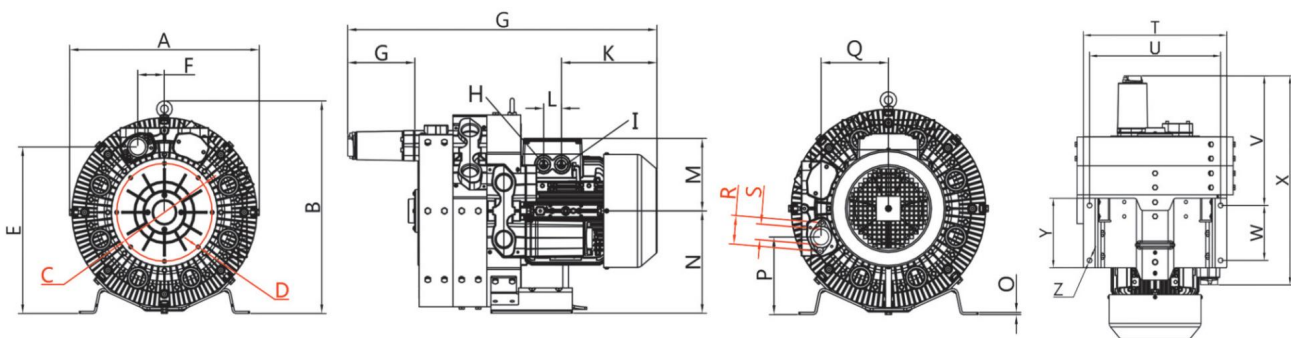
Double stage mounting dimensions



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z
4HB220-HH26	3~	295	360	153	M6X15	45	274	489	M16X1.5	M32X1.5	159	135	29	111	167	4	123	105	64	G11/4	298	260	261	105	468	14
4HB220-HH56	3~	295	360	153	M6X15	45	274	546	M16X1.5	M32X1.5	159	191	29	128	167	4	123	105	64	G11/4	298	260	261	105	468	14
4HB320-HH46	3~	333	380	153	M6X15	47	291	515	M16X1.5	M32X1.5	159	159	29	120	178	4	130	114	64	G11/4	325	290	263	105	472	14
4HB320-HH56	3~	333	380	153	M6X15	47	291	546	M16X1.5	M32X1.5	159	191	29	128	178	4	130	114	64	G11/4	325	290	263	105	472	14
4HB420-HH26	3~	346	416	167	M8X15	52	321	548	M16X1.5	M32X1.5	159	191	29	128	197	4	145	124	64	G11/4	350	315	263	130	475	14
4HB420-HH56	3~	346	416	167	M8X15	52	321	575	M16X1.5	M32X1.5	159	217	29	128	197	4	145	124	64	G11/4	350	315	263	130	475	14
4HB520-HH26	3~	387	435	192	M8X15	57	343	569	M16X1.5	M32X1.5	159	191	29	128	206	5	148	137	64	G11/4	363	328	277	152	493	14
4HB520-HH77	3~	387	435	192	M8X15	57	343	621	M32X1.5	M32X1.5	159	209	42	148	206	5	148	137	64	G11/4	363	328	277	152	493	14
4HB620-HH36	3~	447	495	228	M6X15	63	389	599	M32X1.5	M32X1.5	159	217	29	128	236	5	173	153	64	G11/4	406	371	278	152	498	14
4HB620-HH57	3~	447	495	228	M6X15	63	389	651	M32X1.5	M32X1.5	159	226	42	167	236	5	173	153	64	G11/4	406	371	278	152	498	14
4HB220-HA71	1~	313	359	153	M6X15	45	274	546	M16X1.5	M32X1.5	159	291	29	128	167	4	123	105	64	G11/4	298	260	261	105	468	14
4HB320-HA71	1~	333	380	153	M6X15	45	291	546	M16X1.5	M32X1.5	159	291	29	128	178	4	130	114	64	G11/4	325	290	263	105	472	14

4HB 三级 安装尺寸

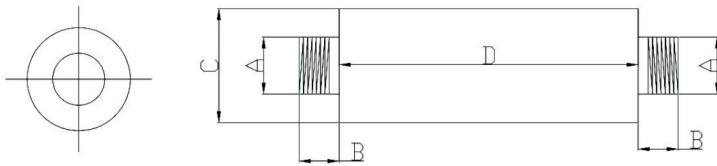
Three stage mounting dimensions



型号 Model	相位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
4HB660-HH67	3~	442	496	228	M8X15	388	64	159	M32X1.5	M32X1.5	731	226	42	167	236	5	172	153	64	G11/4	406	371	358	152	578	192	14

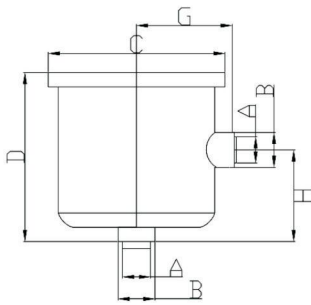
高压风机周边配件

消音器Muffler



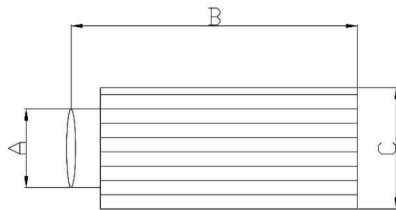
型号	A	B	C	D
SI-1.2	G1 1/4	35	80	210
SI-1.5	G1 1/2	35	90	260
SI-2	G2	40	110	310
SI-2.5	G2 1/2	50	140	510
SI-4	G4	60	180	800

过滤桶Filtering barrel



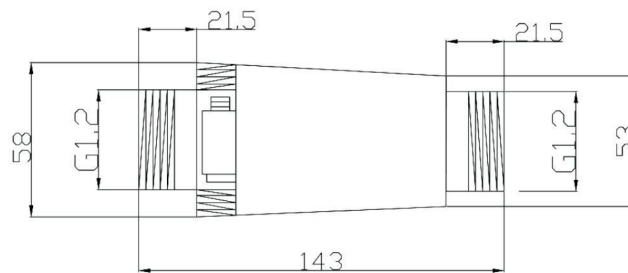
配置桶滤芯	进口&出口	尺寸-mm					额定流量	大概重量
	A	B	C	D	H	G	m3/min	KG
HMF-10	G1 1/4	48	146	110	70	87	1.8	1.5
HMF-12	G1 1/2	53	185	170	115	110	2.4	2.4
HMF-16	G2	68	222	258	125	131	5.0	6
HMF-20	G2 1/2	86	222	258	125	131	6.0	6
HMF-32	G4	123	285	263	147	216	14.7	14.5

过滤器Filter



型号	A	B	C	过滤精度(目)
MF-10	G1 1/4	180	66	100
MF-12	G1 1/2	192	85	100
MF-16	G2	215	103	100
MF-20	G2 1/2	260	115	100
MF-32	G4	450	158	100

释压阀Pressure Relief valve



透浦式鼓风机

Centrifugal Blower



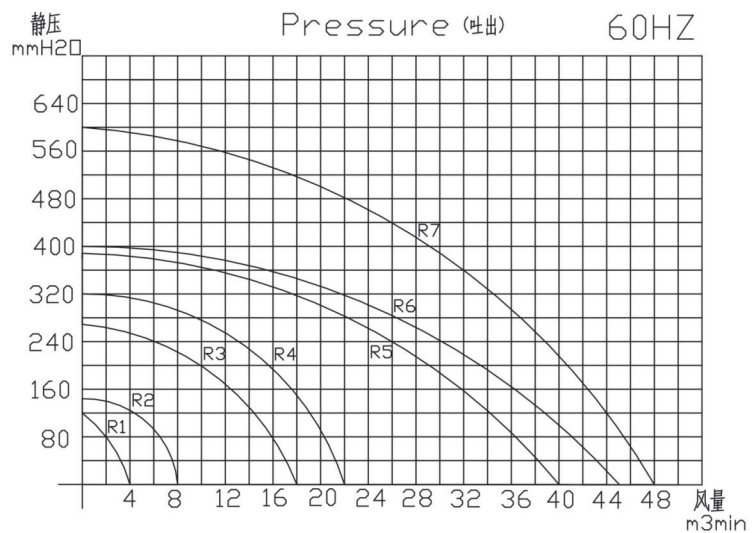
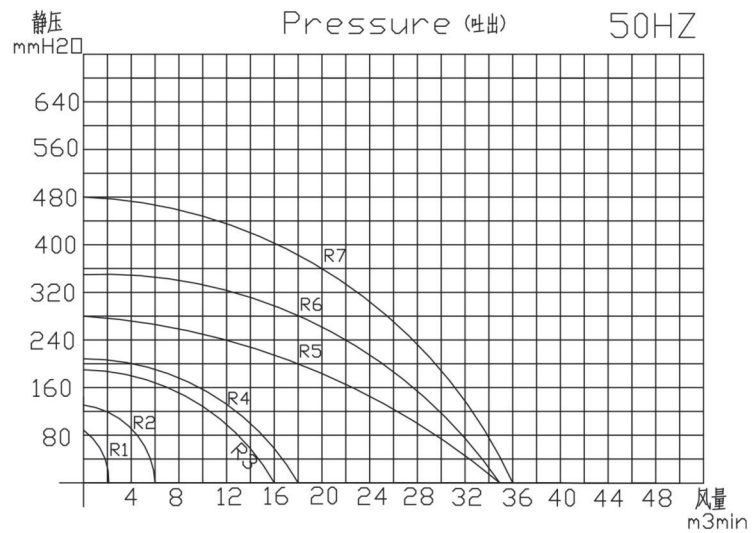
CX透浦式鼓风机

CX Turbo Blowers (Centrifugal Blowers)

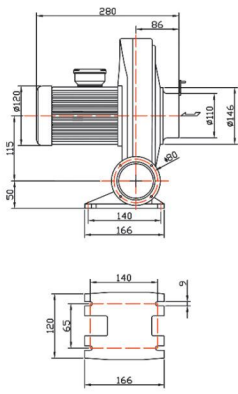
参数 parameters

型式 Model	相数 Phase	频率 Frequency Hz	输出功率 Power KW	输入电压 Voltage V	满载电流 Current A	最大静压 (吐出) Pressure(max) mm H ₂ O	最大风量 (吐出) Air flow(max) m ³ /min	出口口径 Out Let	噪音 Noise Level dB	重量 Weight Kgs	库存区分 Stock
CX-1/4	3φ	50/60	0.2	220/380	1.1/0.9	90/120	2.2/3.4	2.5寸	50/62	8	V
CX-75S	3φ	50/60	0.4	220/380	1.9/1.2	130/150	6/8	3寸	56/70	11	V
CX-75	3φ	50/60	0.75	220/380	3/1.9	190/270	16/18	4寸	64/80	20	V
CX-100	3φ	50/60	1.5	220/380	5.3/3.5	210/320	20/25	4寸	74/90	25	V
CX-125	3φ	50/60	2.2	220/380	8/5	280/380	30/35	5寸	76/95	34	V
CX-150	3φ	50/60	3.7	380	7.5	350/400	35/45	6寸	80/100	49	V
CX-7.5	3φ	50/60	5.5	380	11.5	480/600	36/48	6寸	84/105	96	

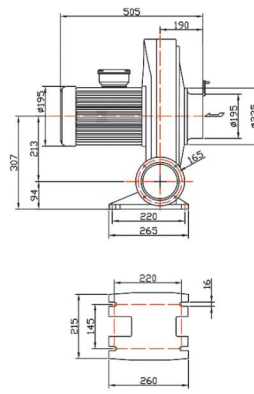
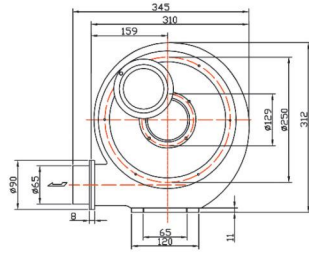
	品号	品名
透 浦 式 鼓 风 机	R1	CX-1/4
	R2	CX-75S
	R3	CX-75
	R4	CX-100
	R5	CX-125
	R6	CX-150
	R7	CX-7.5



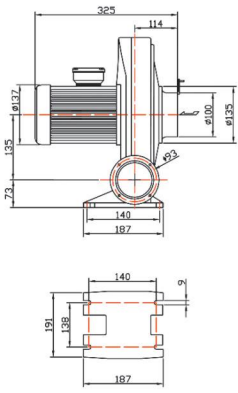
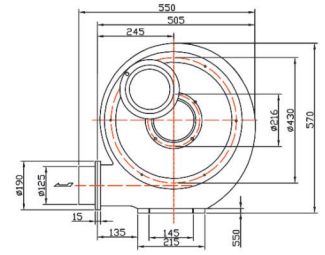
CX



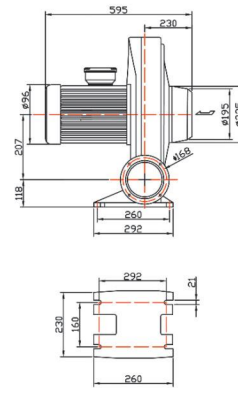
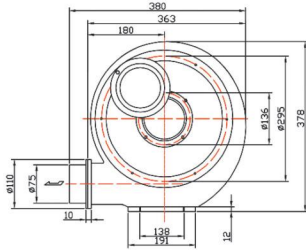
CX-1/4



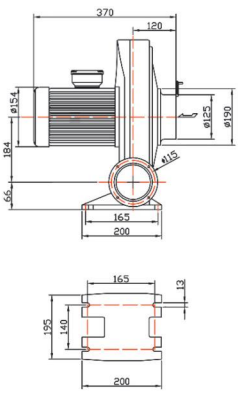
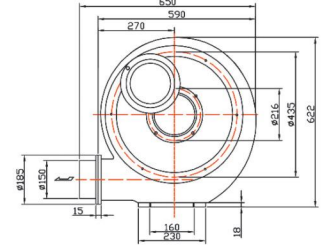
CX-125



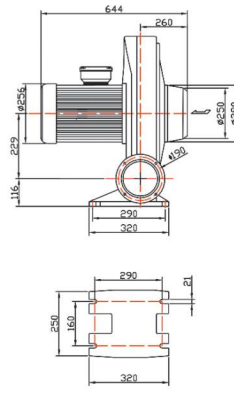
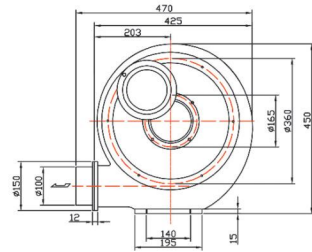
CX-75S



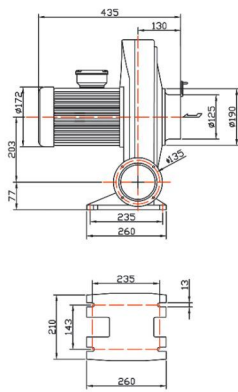
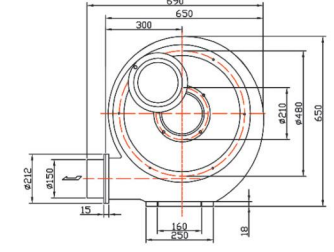
CX-150



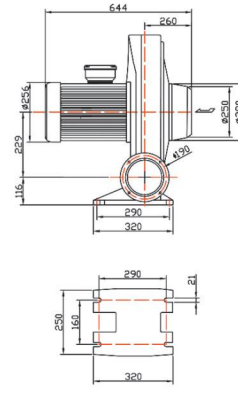
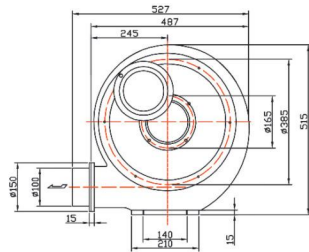
CX-75



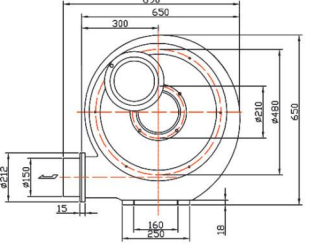
CX-7.5



CX-100



CX-10



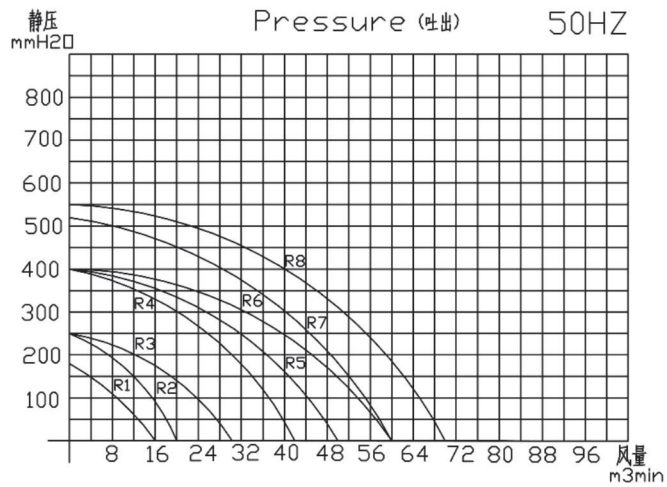
TB 透浦式鼓风机

TB Turbo Blowers(Centrifugal Blowers)

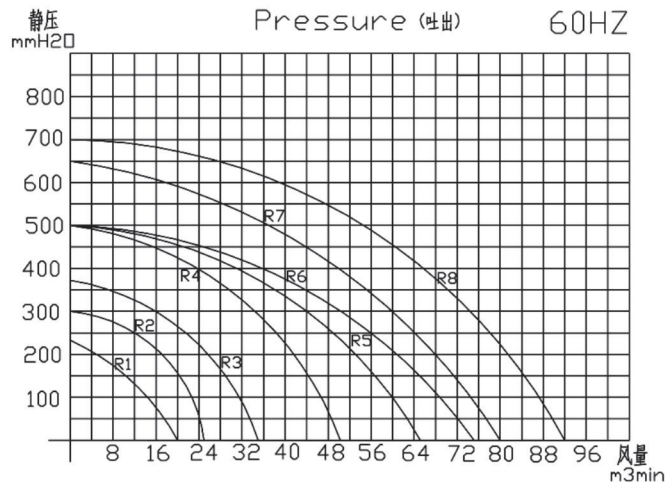
参数 parameters

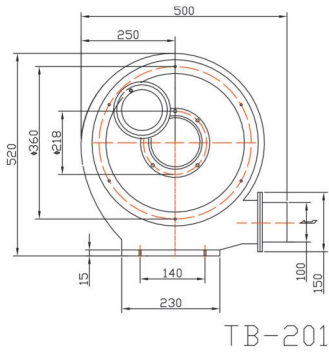
型式 Model	相数 Phase	频率 Frequency Hz	输出功率 Power KW	输入电压 Voltage V	满载电流 Current A	最大静压 (吐出) Pressure(max) mm H ₂ O	最大风量 (吐出) Air flow(max) m ³ /min	出口口径 Out Let	噪音 Noise Level dB	重量 Weight Kgs	库存区分 Slock
TB-201	3φ	50/60	0.75	220/380	3/1.8	170/230	16/20	4 寸	65/80	23	V
TB-202	3φ	50/60	1.5	220/380	5.5/3.5	250/300	20/25	4 寸	70/86	27	V
TB-125	3φ	50/60	2.2	220/380	8/5	250/370	30/35	5 寸	79/90	41	V
TB-150-5	3φ	50/60	3.7	380	13/7.5	400/500	42/50	6 寸	80/95	58	V
TB-150-7.5	3φ	50/60	5.5	380	19/11.5	400/500	50/65	6 寸	80/95	93	
TB-150-10	3φ	50/60	7.5	380	26/15.5	400/500	60/75	6 寸	80/95	100	
TB-20015	3φ	50/60	11	380	36/22	520/650	60/80	8 寸	87/105	185	
TB-20020	3φ	50/60	15	380	47/28	550/700	70/90	8 寸	88/110	188	

	品号	品名
透 浦 式 鼓 风 机	R1	TB-201
	R2	TB-202
	R3	TB-125
	R4	TB-150-5
	R5	TB-150-7.5
	R6	TB-150-10
	R7	TB-20015
	R8	TB-20020

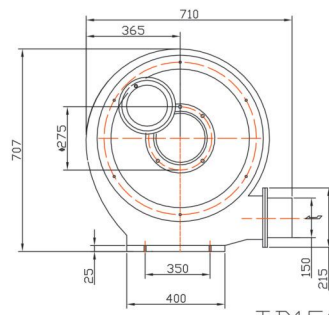
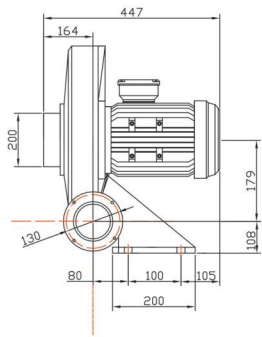


TB

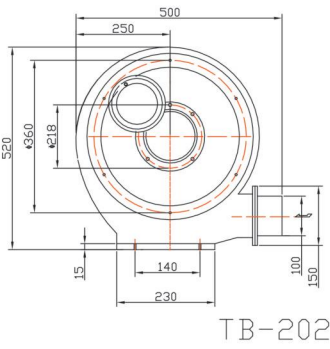
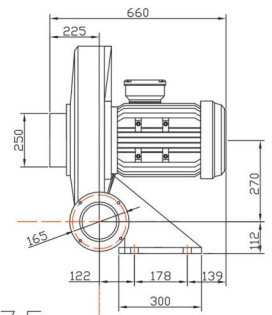




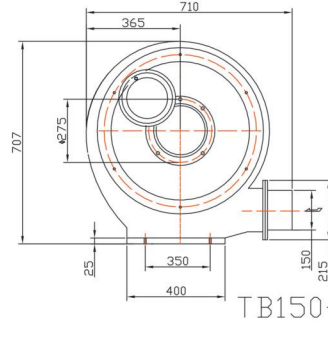
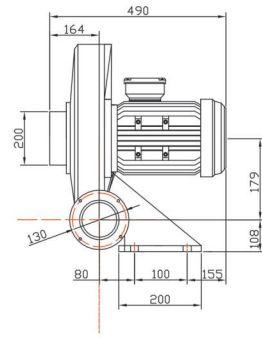
TB-201



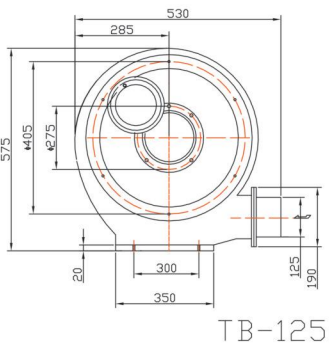
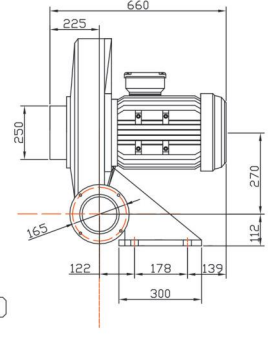
TB150-7.5



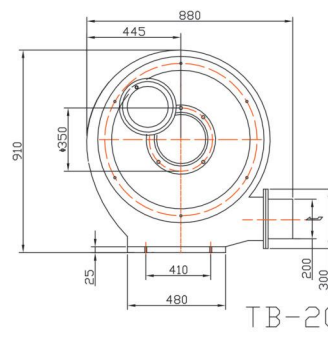
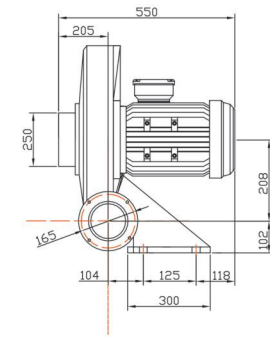
TB-202



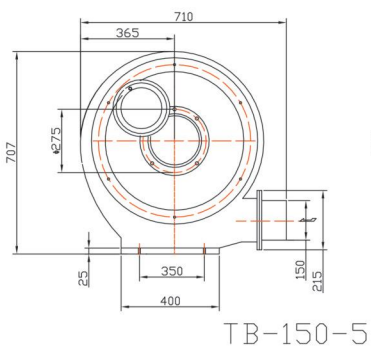
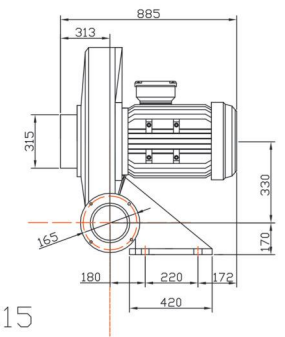
TB150-10



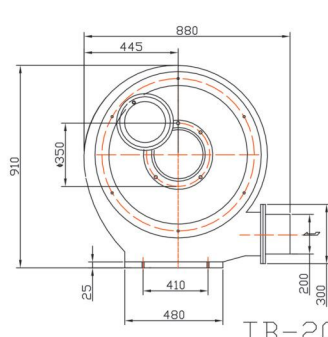
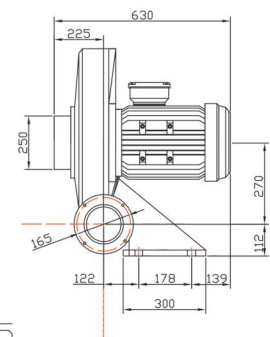
TB-125



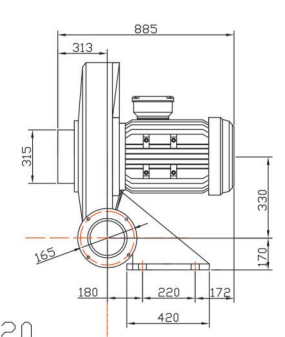
TB-20015



TB-150-5



TB-20020



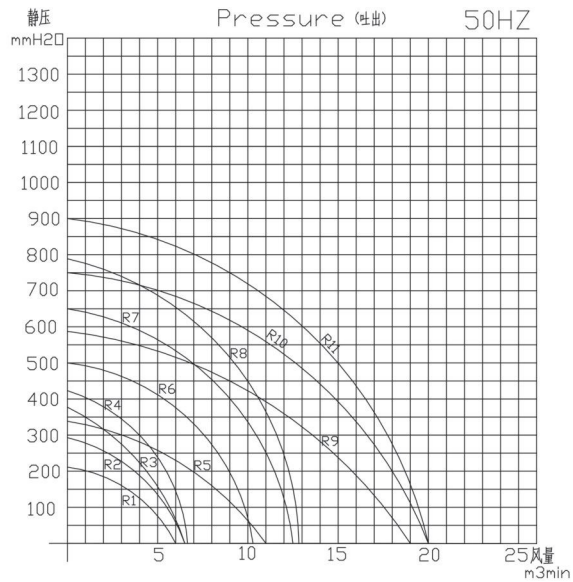
HTB 透浦多段式鼓风机

HTB Multi-Stage Turbo Blowers

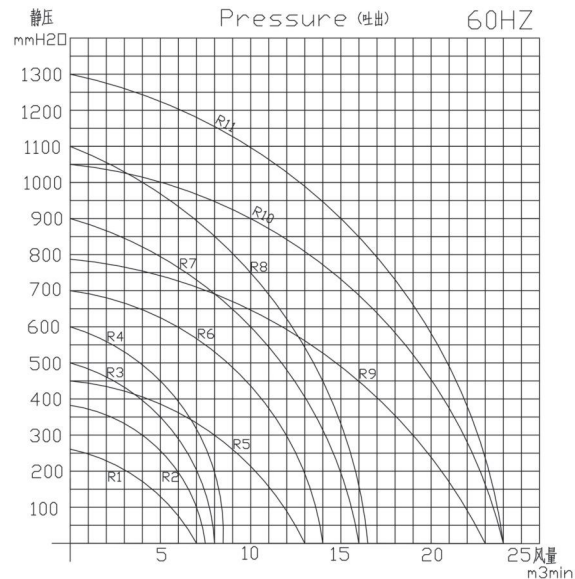
参数 parameters

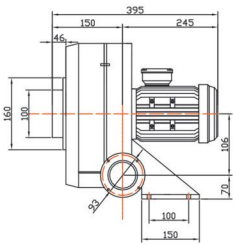
型式 Model	相数 Phase	频率 Frequency Hz	输出功率 Power KW	输入电压 Voltage V	满载电流 Current A	最大静压 (吐出) Pressure(max) mm H2O	最大风量 (吐出) Air flow(max) m ³ /min	出口口径 Out Let	噪音 Noise Level dB	重量 Weight Kgs	库存区分 Slock
HTB-75-032	3φ	50/60	0.4	220/380	1.7/0.96	210/260	6/7	3 寸	53/65	18	V
HTB-75-053	3φ	50/60	0.4	220/380	1.7/0.96	290/380	6.5/75	3 寸	55/68	24	V
HTB-75-104	3φ	50/60	0.75	220/380	3/1.7	375/500	6.5/8	3 寸	56/70	26	V
HTB-75-105	3φ	50/60	0.75	220/380	3/1.7	420/600	6.8/8.5	3 寸	56/70	29	V
HTB-100-102	3φ	50/60	0.75	220/380	3/1.7	340/450	11/13	4 寸	60/74	28	V
HTB-100-203	3φ	50/60	1.5	220/380	5.7/3.3	500/700	10.4/14	4 寸	61/76	36	V
HTB-100-304	3φ	50/60	2.2	220/380	8/4	650/900	12.5/16	4 寸	63/78	45	V
HTB-100-505	3φ	50/60	3.7	380	8	790/1100	12.8/16.5	4 寸	64/80	55	V
HTB-125-503	3φ	50/60	3.7	380	8	580/790	19/23	5 寸	80/85	62	V
HTB-125-704	3φ	50/60	5.5	380	12.9	750/1050	20/24	5 寸	70/88	87	V
HTB-125-1005	3φ	50/60	7.5	380	14.7	900/1300	20/24	5 寸	72/90	109	V

	品号	品名
透 浦 多 段 式 鼓 风 机	R1	HTB75-032
	R2	HTB75-053
	R3	HTB75-104
	R4	HTB75-105
	R5	HTB100-102
	R6	HTB100-203
	R7	HTB100-304
	R8	HTB100-505
	R9	HTB125-503
	R10	HTB125-704
	R11	HTB125-1005

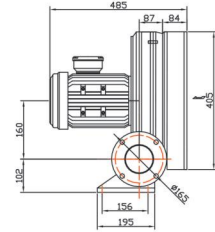
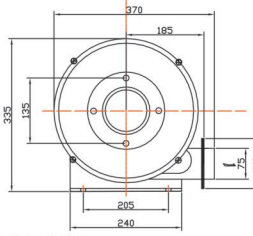


HTB

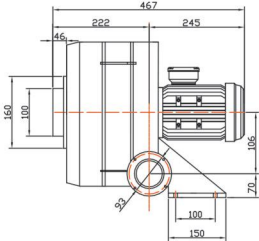
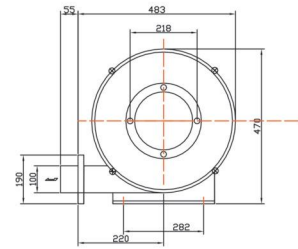




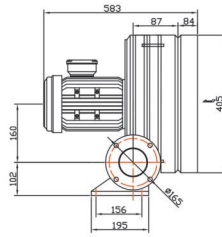
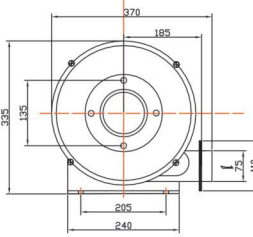
HTB75-032



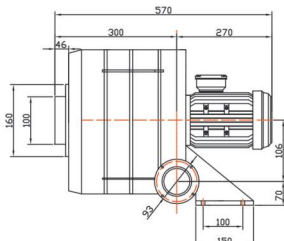
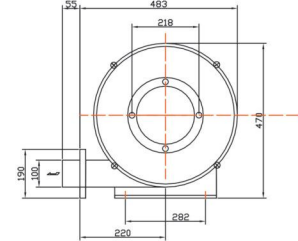
HTB100-102



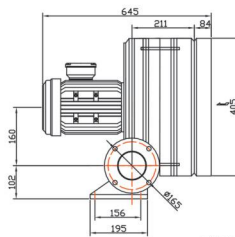
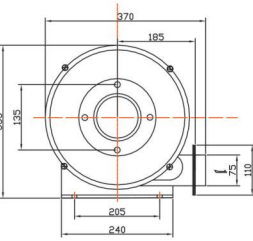
HTB75-053



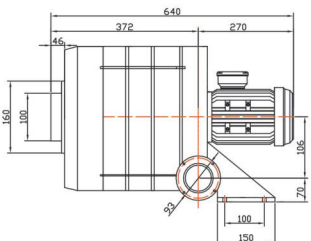
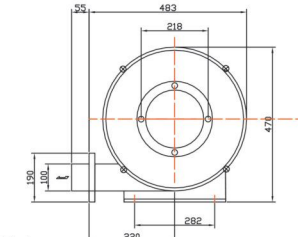
HTB100-203



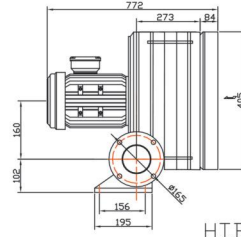
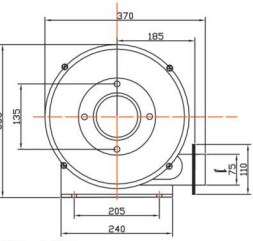
HTB75-104



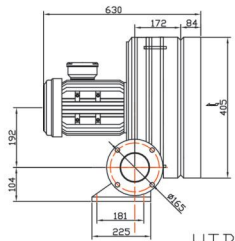
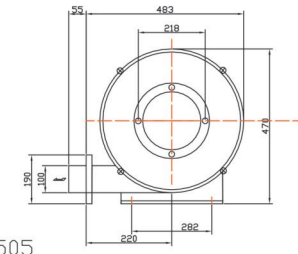
HTB100-304



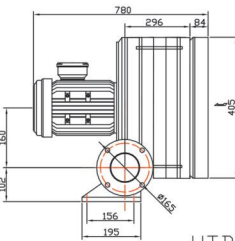
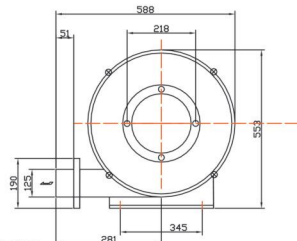
HTB75-105



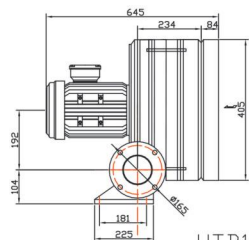
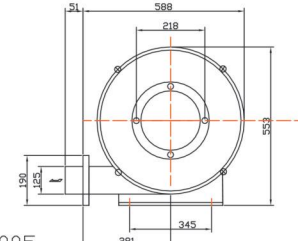
HTB100-505



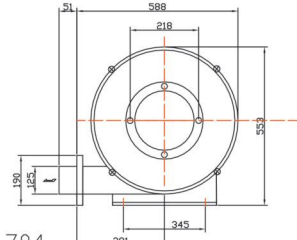
HTB125-503



HTB125-1005



HTB125-704





电话：0512-86885803
传真：0512-65020554

网址：www.jinnuokejx.com
地址：苏州市吴中区角直工业区

