

LINEAR & RECIPROCATING COMPRESSOR

线性 & 往复式 压缩机

COMPRESSOR TECHNOLOGY
FOR REFRIGERATION

冰箱用压缩机



GLOBAL NETWORK

Changwon Plant, Korea

· Address 76 Seongsan-dong, Changwon City
Gyeongnam, 641-713, South Korea
· Phone +82-55-269-3868
· Fax +82-55-268-4896
· E-mail compressor@lge.com
· Website <http://part.nerlge.com/us/index.lge>

Taizhou Plant, China

· Address Taizhou LG Electronics
Refrigeration Co.,LTD. 2,
Xianglin Road, Hailing Zone
Taizhou, Jiangsu, P.R.C. China
· Phone +86-523-8018-9484

Noida Plant, India

· Address LG Electronics India P Ltd,
Compressor-Plot No 51,
Udyog Vihar, Surajpur-Kasna Road,
Greater Noida, Uttar Pradesh, India
· Phone +91-120-256-0900

For continual product development, LG reserves the right to change specifications without notice.
© LG Electronics Inc. Printed in Korea. Jan, 2018



为什么选择 LG 压缩机?

WHY LG COMPRESSOR?



核心技术

LG 长期致力于压缩机先进技术的创新和积累，不断发展高精技术，努力创造并生产可持续发展的绿色节能的世界一流压缩机。我们通过合理的机械设计及核心生产技术的应用，例如变频电机及控制，来实现产品最优化，给客户最具竞争力的压缩机产品。

卓越品质

LG 压缩机在每个生产阶段，都建立了严格的品质检查体系及安全性评价标准。依据标准，在生产每个阶段我们都对产品进行严格检查，避免发生品质和安全问题。我们产品质量获得了欧洲，北美，中国和日本等诸多客户的认可。

型号多样性

给您提供多样化的冰箱压缩机，我公司产品包含往复式的定频，变频压缩机及线性压缩机。确保给您的产品应用提供全方位的技术支持。

优质服务

LG 压缩机秉承顾客至上的原则，为客户提供多层面全方位的服务。从产品调研，开发到最终匹配，我们都以顾客满意为最终目标。通过快速，准确和多样化的服务为客户提供最佳的解决方案，为客户创造价值。

TECHNOLOGY

LG compressors are continuously evolving group of high-precision machining and assembly technologies from accumulated techniques for generating sustainable world best compressor. Especially we are enabling to give our customers technical support in order to provide best performance compressor through design mechanism and produce key technology of compressor, inverter motor and drive that makes you to achieve optimized product.

MODEL VARIETY

In order to offer you a various product portfolio of refrigerator compressor, our range covers constant and inverter of Reciprocating and Linear compressor with low pressure as well as high pressure. It enables to provide you with full support in all applications of your needs.

QUALITY

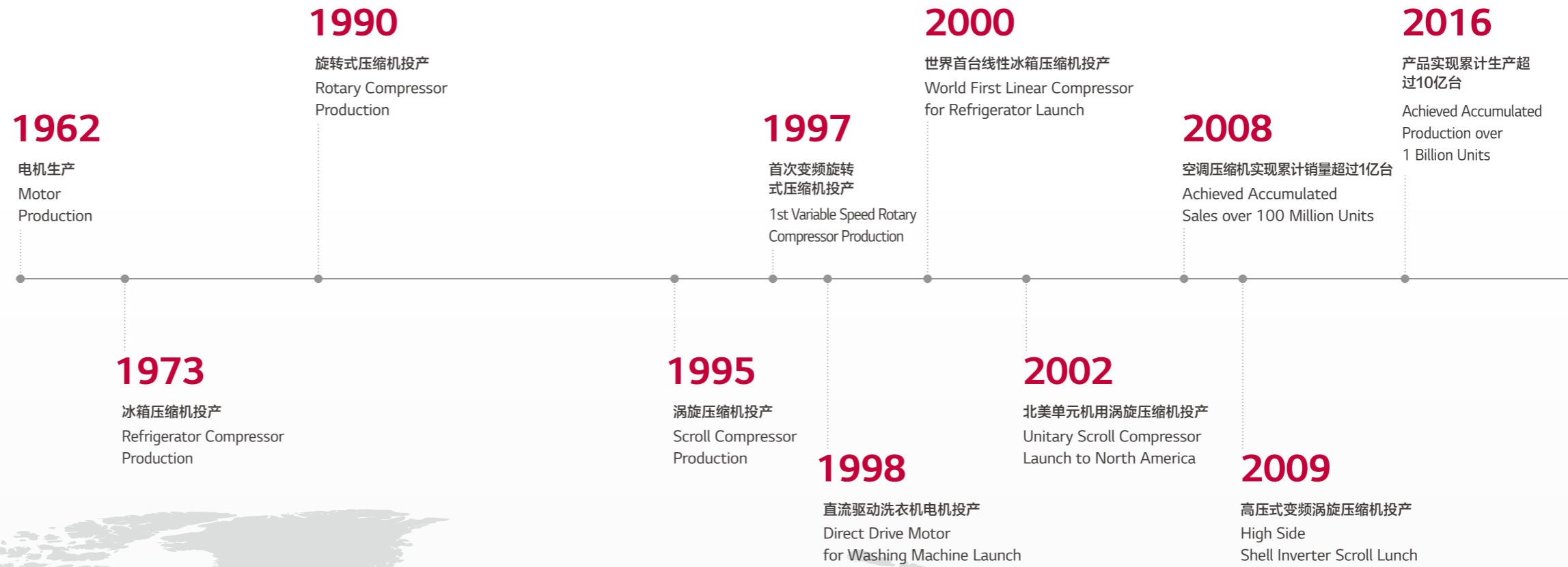
With the product quality and safety evaluation system that performs basic quality and safety evaluation for products at every production stage. Under the quality gate system, all our products undergo a safety check at each quality gate based on a checklist, preventing shipments of products with quality or safety issues. We also have achieved recognition our quality and sustainability from Europe, North America, China and Japan.

CUSTOMER SUPPORT

LG compressors promise to deliver a satisfaction level for all your business stage from research, development to the spec-in that exceeds our customers expectations, and strives to provide the highest value to our customers through a fast, accurate and differentiated service & solution as your business partner.

MILESTONES & GLOBAL SITE

里程碑 & 产品线



线性	韩国, 中国 (泰州)
往复式压缩机	韩国, 中国 (泰州), 印度 (Noida)
旋转	韩国, 中国 (天津), 泰国 (Rayong)
涡旋压缩机	韩国, 中国 (天津)
铸件	中国 (秦皇岛)

内容

为什么选择 LG 压缩机?	01
里程碑 & 产品线	02
线性压缩机	
- 线性压缩机	08
- 应用	09
- 额外优势	09
- 产品范围	10
- 命名法则	11
- 产品规格	12
- 电路图	13
- 附件	13
- 包装及集装箱装填数量	13
往复式压缩机	
- 产品范围	16
- 命名法则	17
- 产品规格 变频 R600a	18
- 产品规格 变频 R134a	25
- 产品规格 定速 R600a	27
- 产品规格 定速 R134a	30
- 产品规格 定速 R290	34
- 产品规格 驱动	36
- 一体式和分离式	37
- 装配件	37
- 包装及集装箱装填数量	37
超小型往复式变频压缩机	
- 产品规格	40
- 电气数据	41
- 装配件	41
- 包装及集装箱装填数量	41

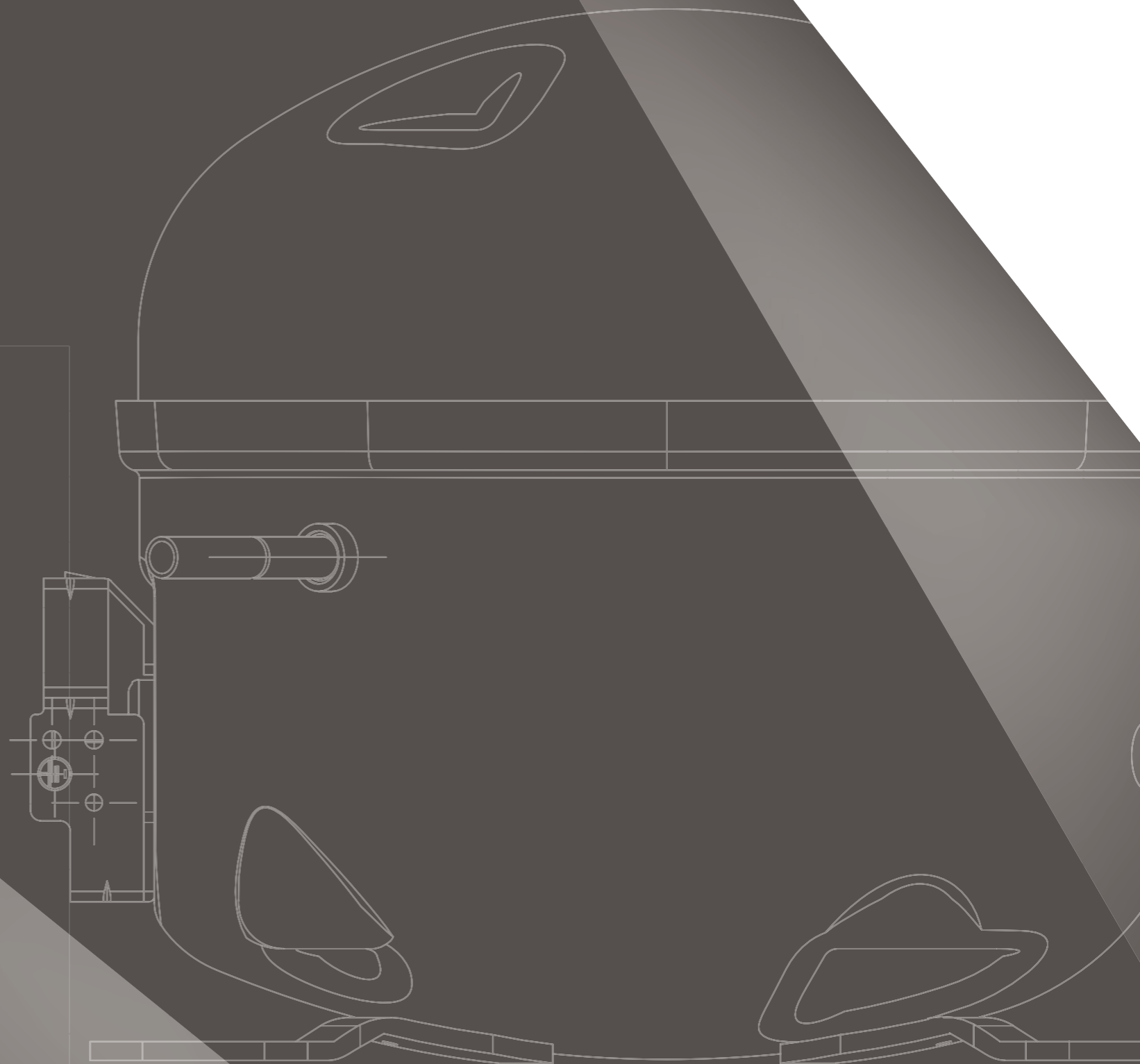
CONTENTS

Why LG Compressor?	01
Milestones & Global Site	02
Linear Compressor	
- Linear Compressor Key Feature	08
- Applications	09
- Additional Benefits	09
- Product Range	10
- Nomenclature	11
- Specification	12
- Wiring Diagram	13
- Accessory Parts	13
- Packing & Container Stuffing Quantity	13
Reciprocating Compressor	
- Product Range	16
- Nomenclature	17
- Specification Variable Speed R600a	18
- Specification Variable Speed R134a	25
- Specification Fixed Speed R600a	27
- Specification Fixed Speed R134a	30
- Specification Fixed Speed R290	34
- Specification Drive	36
- Attached / Detached Controller	37
- Mounting	37
- Packing & Container Stuffing Quantity	37
Ultra Compact Reciprocating Compressor	
- Specification	40
- Electrical Data	41
- Mounting	41
- Packing & Container Stuffing Quantity	41



线性压缩机

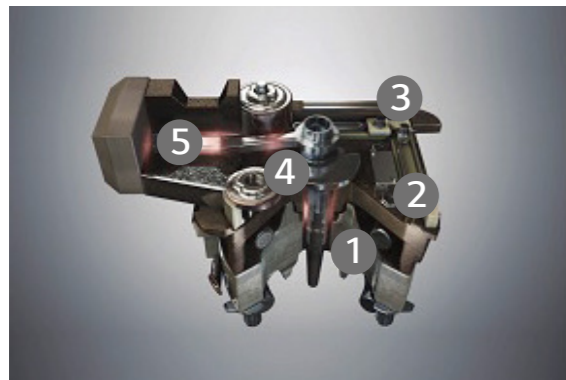
LINEAR
COMPRESSOR



线性压缩机

LINEAR COMPRESSOR KEY FEATURE

更少的摩擦点 / LESS FRICTION POINTS



往复式压缩机
5个摩擦点

Reciprocating Inverter
5 friction points



线性
1个摩擦点

Linear
1 friction point

节能

LG线性压缩机持续稳定
高效运行

ENERGY SAVING

Linear compressor
has higher
efficiency and less
efficiency variation.

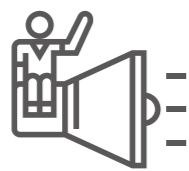


低噪音

LG 线性压缩机有更稳定
的噪音水平

LESS NOISE

LG Linear
compressor has
a more stable noise.

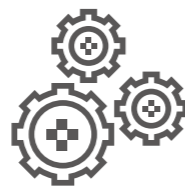


便于应用

LG 线性压缩机
更便于控制

EASY APPLICATION

LG Linear compressor
has better
responsiveness of
control.

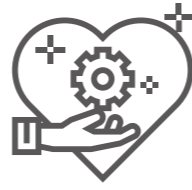


质量

LG 线性压缩机
具有高品质

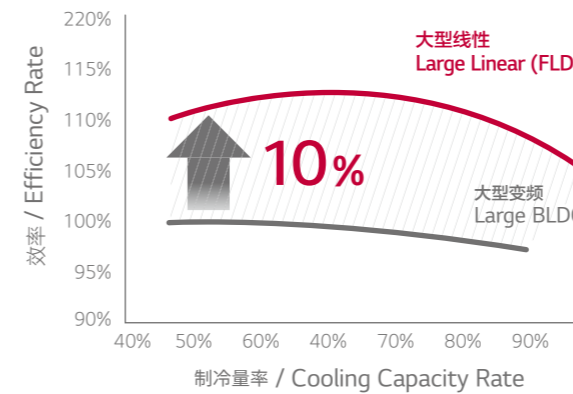
QUALITY

LG Linear
compressor is highly
competitive on the
quality.

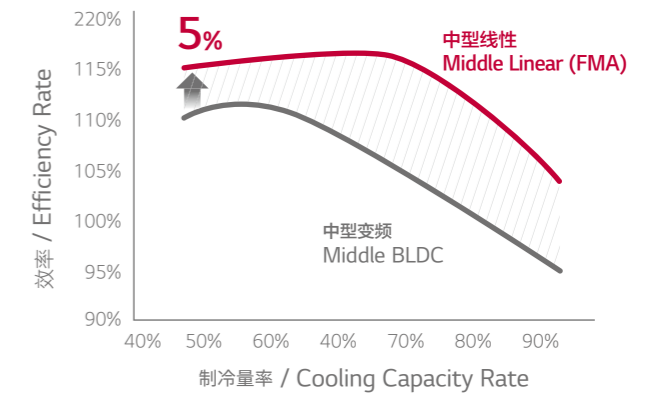


应用 / Applications

SXS法式门 / Side by Side French Door



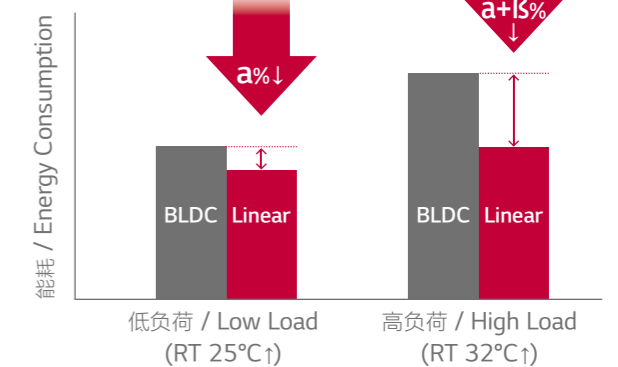
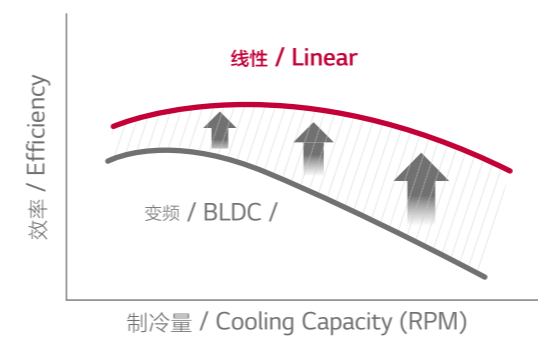
底部冷藏室 / Bottom Freezer (400 Liter \uparrow)



额外优势 / Additional Benefits

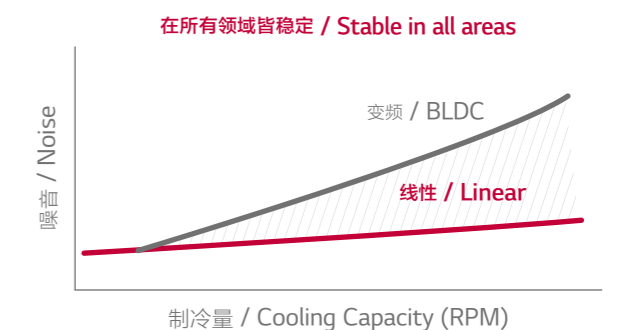
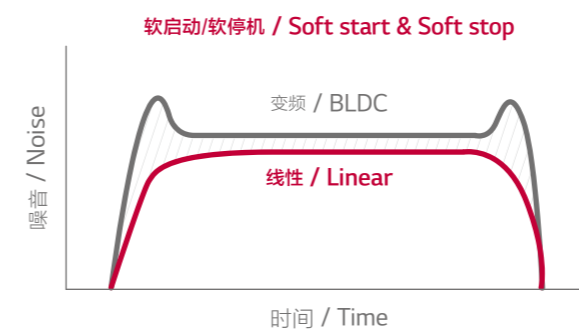
LG 线性压缩机比变频压缩机有更好的性能特征。

LG linear compressor has better characteristics of performance than BLDC.



LG 线性压缩机比变频压缩机有更稳定的噪音水平。

LG linear compressor has more stable noise than BLDC.



产品范围 / Product Range

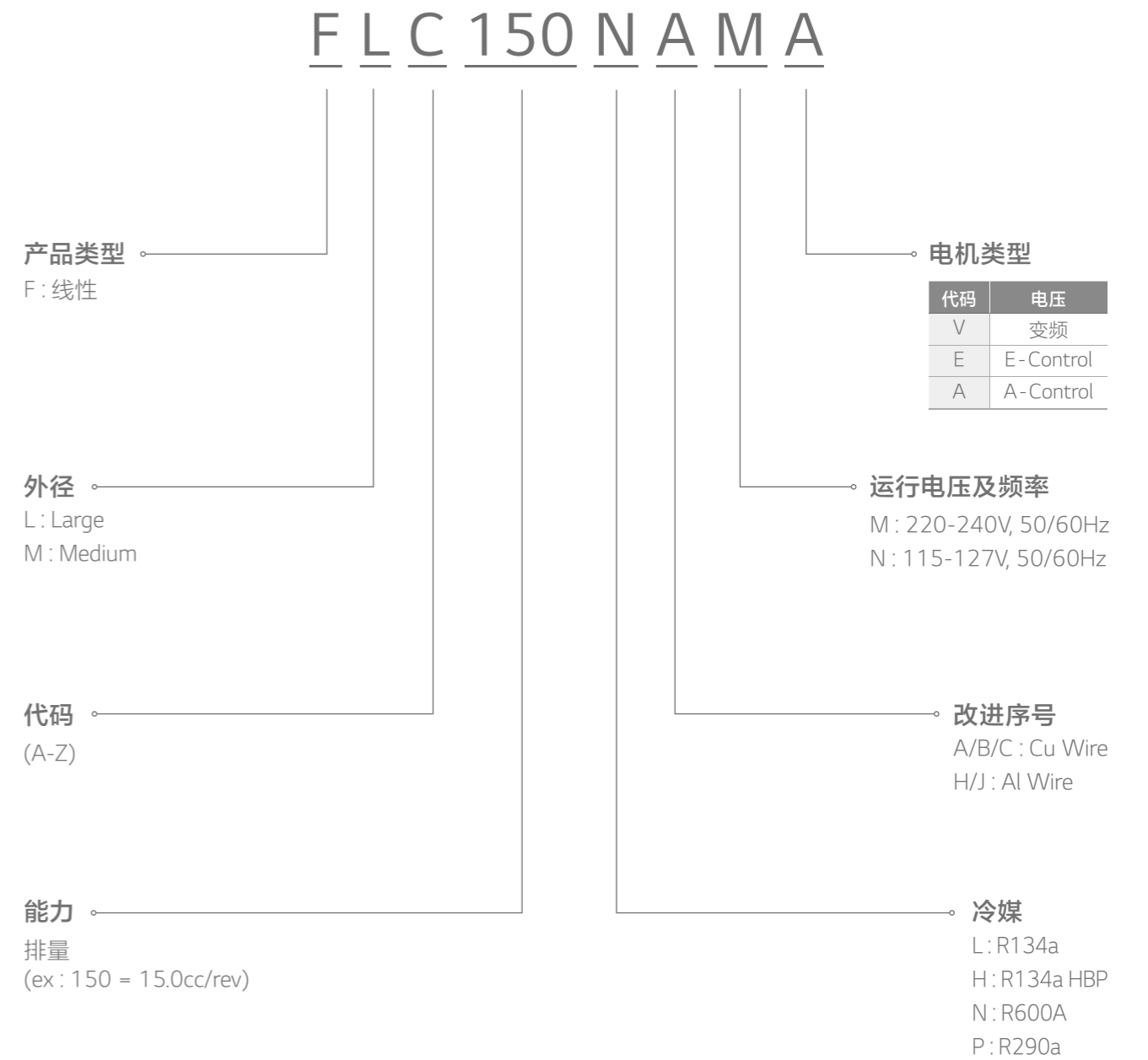
线性压缩机 / Linear Line-up

冷媒	型号	能力(W) @ASHRAE				
		0	100	200	300	400
R134a	Large Displacement [cc]					9.0
	Large Displacement [cc]				150	165
R600a	Medium Displacement [cc]			8.8	10.2	

注：

试验条件	蒸发器温度	冷凝器温度	高度
ASHRAE	-23.3°C	54.4°C	32.2°C

命名法则 / Nomenclature



产品规格 / Specification

R600a / R134a

应用: 低背压

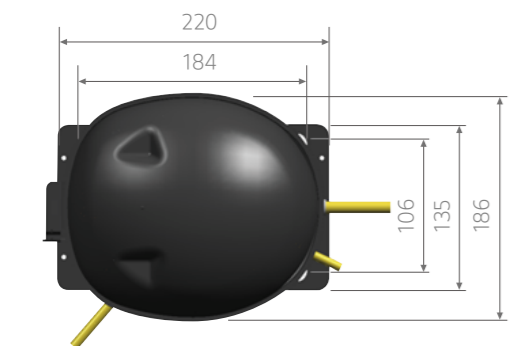
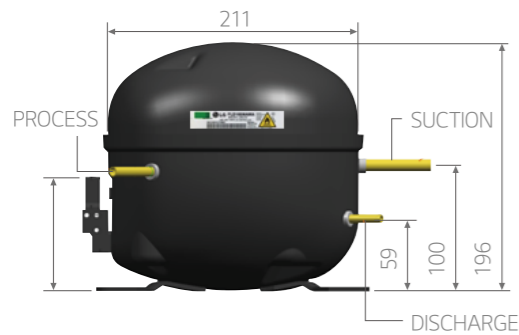
冷媒	型号	Magnet	额定电源		性能								Noise dBA
			电压	频率	@ASHRAE	@ AHAM	@REF Condition						
					Capa' [W]	EER	EER						
					CCR	CCR	*CCR	CCR	CCR	CCR	CCR	CCR	
			V	Hz	100%	50-100%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	
					330	8.7	280	7.9	8.1	8.1	8.1	8	38
R600a	FLC150NAMA	Ferrite	220-240	50/60	330	8.7	280	7.9	8.1	8.1	8.1	8	38
	FLD165NAMA	Nd	220-240	50/60	350	9.4	230	8.4	8.5	8.5	8.4	8.3	37.5
	FLD165NBMA	Nd	220-240	50/60	350	9.4	230	8.6	8.7	8.7	8.6	8.5	37.5
	FLE165NAMA	Ferrite	220-240	50/60	350	9.1	240	8.2	8.2	8.2	8.1	8	37.5
	FMA088NBMA	Nd	220-240	50/60	200	9.3	120	8.4	8.5	8.5	8.6	8.6	37.5
	FMA102NAMA	Nd	220-240	50/60	220	9.1	150	8.3	8.4	8.4	8.5	8.4	37.5
	FMA102NBMA	Nd	220-240	50/60	220	9.3	150	8.4	8.5	8.5	8.6	8.5	37.5
	FMC088NAMA	Nd	220-240	50/60	180	8.2	180	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	37.5
R134a	FLD090LANA	Nd	100-135	50/60	370	8.6	290	8	8.3	8.3	8.4	8.4	39

*CCR (Cooling Capacity Ratio): % 对比最大制冷量的运转比率

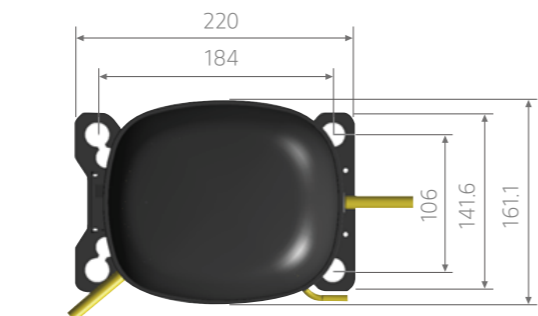
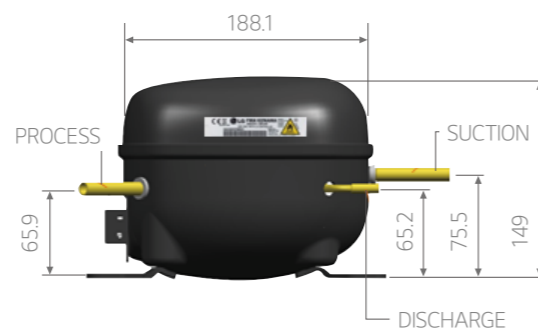
注1: 表中的数值由于性能改善进行的变更恕不另行通知

注2: 试验条件	蒸发器温度	冷凝器温度	高度
ASHRAE	-23.3℃	54.4℃	32.2℃
AHAM	-23.3℃	38.0℃	32.2℃
Ref condition	-26.0℃	38.0℃	32.2℃

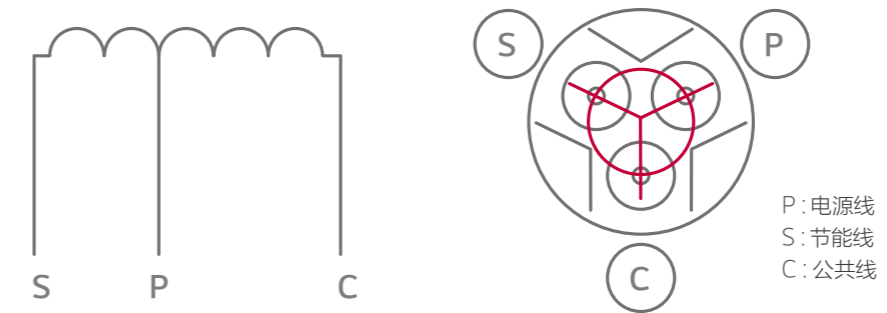
· FLD



· FMA



电路图 / Wiring Diagram



附件 / Accessory Parts

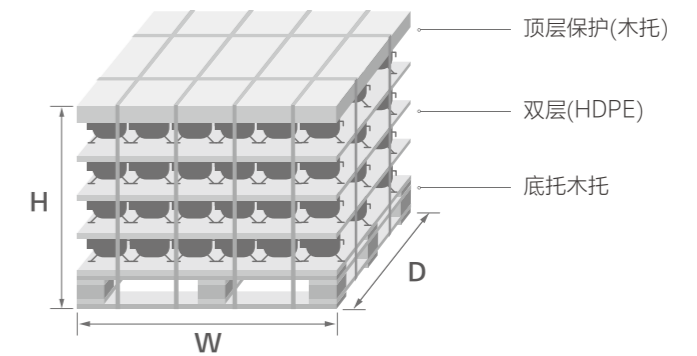
No.	1	2	3
部品	保护盖	下壳组件	接线保护盖
FLC150NAMA	 3740CL0002A	 AHU73451718	 3550JA2110B

包装 & 集装箱装箱 / Packing & Container Stuffing Quantity

单位: mm

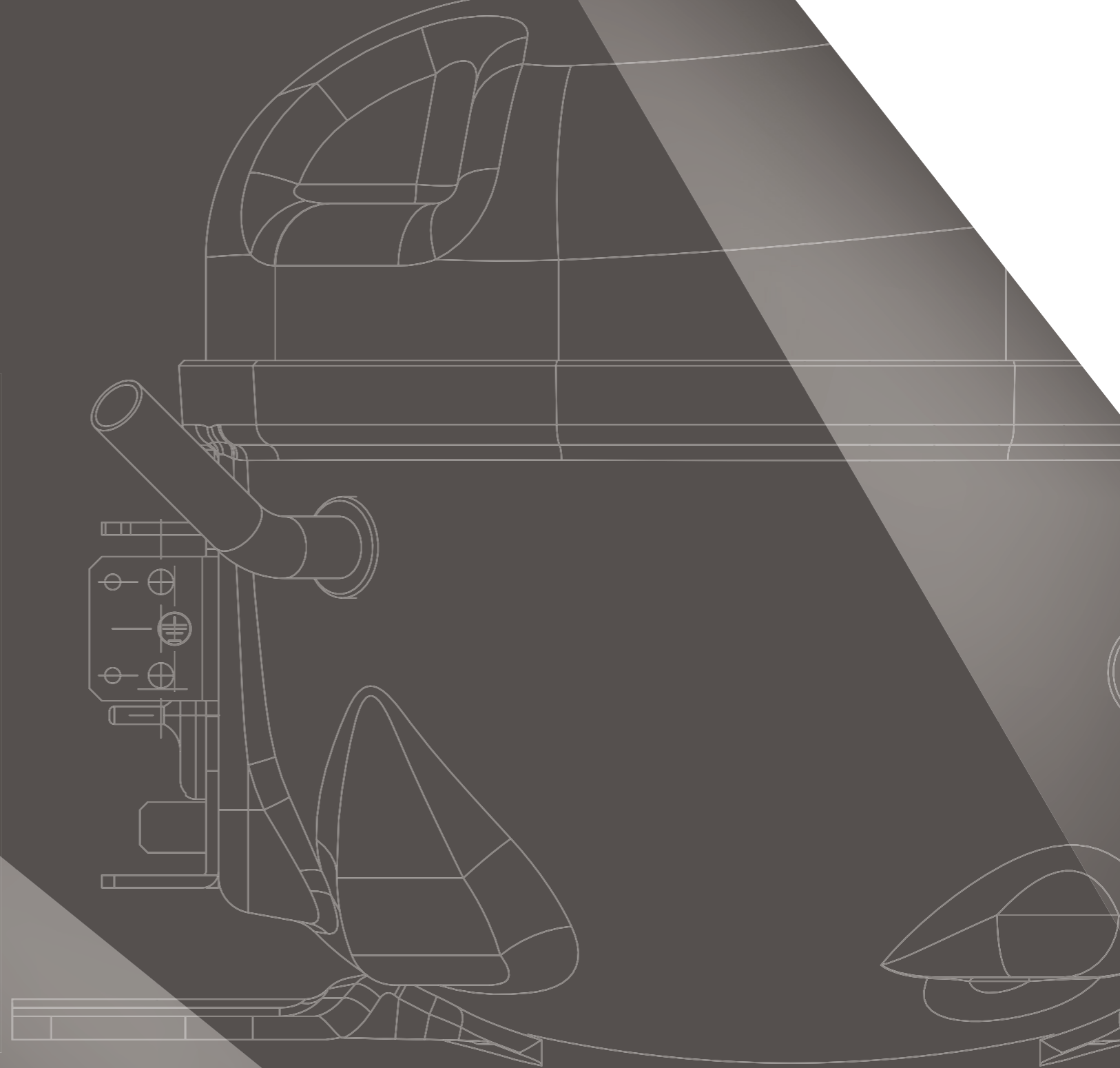
尺寸	FM	FL	
	W	1,120	1,120
	D	900	900
H (最大)	950	950	
Q'ty (EA)	90	60	
Layout	5 x 3 x 4	5 x 5 x 5	

堆叠: 最多3层
高度: 根据包装方式略有差异



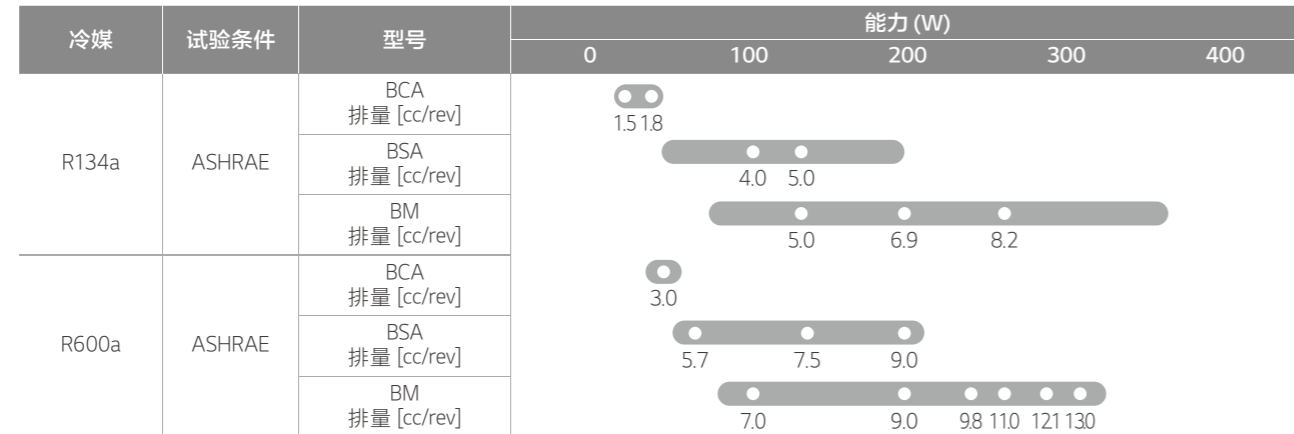
往复式压缩机

RECIPROCATING
COMPRESSOR



产品范围 / Product Range

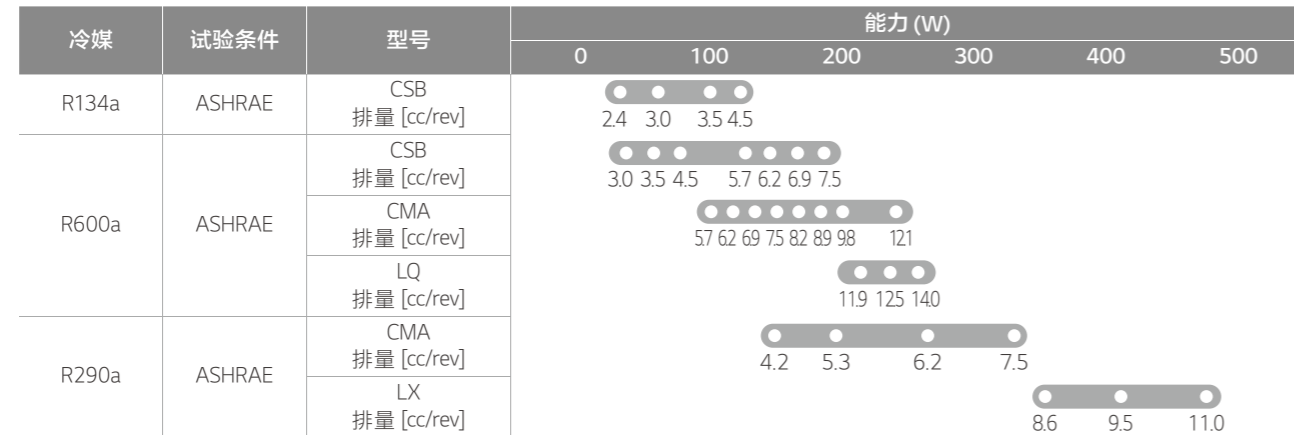
变频 / Variable Speed (Inverter)



注：	试验条件	蒸发器温度	冷凝器温度	高度
	ASHRAE	-23.3°C	54.4°C	32.2°C

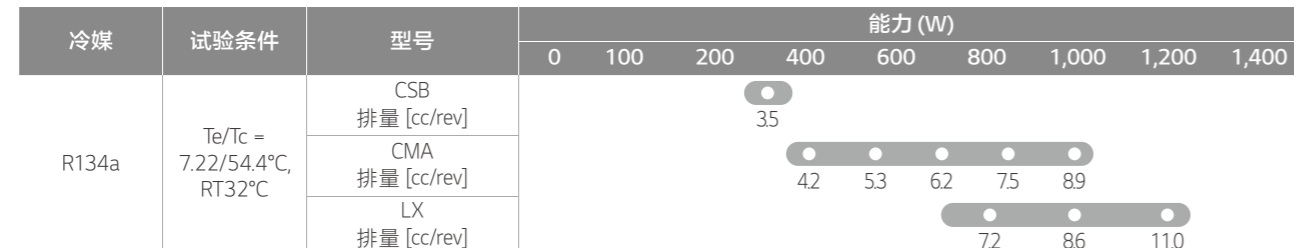
定速 / Fixed Speed

应用：低背压



注：	试验条件	蒸发器温度	冷凝器温度高	高度
	ASHRAE	-23.3°C	54.4°C	32.2°C

应用：高背压



命名法则 / Nomenclature

B M K 090 N A M V

产品类型

B: Variable Speed
C: Fixed Speed

电机类型

代码	电机类型
G	RSIR
M	RSCR
F	CSIR
H	CSR
K	RSIR
N	RSCR
P	CSIR
R	CSR

外径

C: 紧凑型
L: 大型
M: 中型
S: 小型

运行电压及频率

代码	电压	Hz	代码	电压	Hz
A	100	50/60	Q	110-115	60
B	220	50/60	R	110-127	60
C	115	60	S	200-220	50
D	220	60		220	60
E	220-240	50	T	220-240	50
F	127	60		220	60
J	220	50	U	115-127	60
K	110	60	M	220-240	50/60
L	240	50	N	115-127	50/60
P	110	50			

代码

(A-Z)

改进序号

A/B/C: Cu Wire
H/J: Al Wire

能力

排量
(ex: 098=9.8cc/rev)

冷媒

L: R134a
H: R134a HBP
N: R600a
P: R290a

产品规格 / Specification

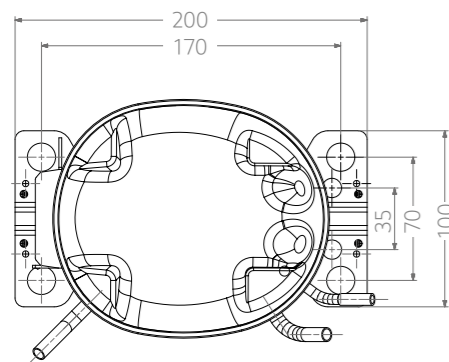
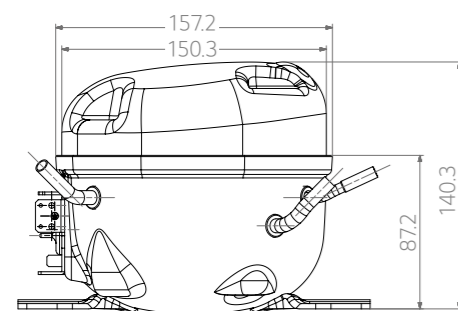
变频 / Variable Speed R600a [1 of 4]

应用: 低背压

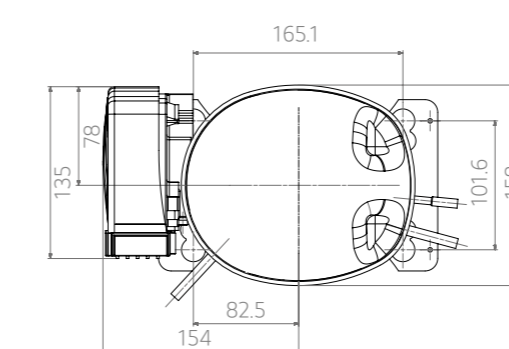
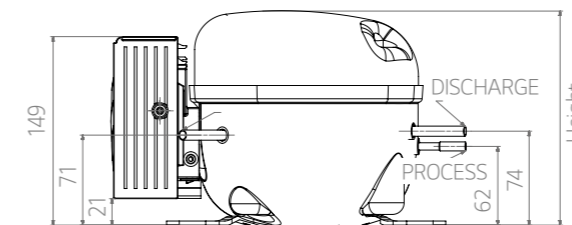
冷媒	系列	型号	电机方式	电压 V	频率 Hz	试验条件	转速范围 RPM	转速 RPM	性能					尺寸 高度 mm		
									能力			EER	COP			
									Kcal/hr	Btu/W-hr	Watts	Btu/W-hr	W/W			
R600a	BSA	BSA057NAMV	BLDC	220-240	50/60	ASHRAE -23.3°C / 54.4°C	1,320 -4,500	4,500	124	492	144	6.01	1.76	143		
								3,600	96	381	112	6.15	1.80			
								1,800	53	211	62	6.29	1.84			
								1,500	42	167	49	5.97	1.75			
								1,380	39	154	45	5.79	1.70			
								4,500	124	492	144	5.89	1.72			
							1,320 -4,500	3,600	96	381	112	6.02	1.76		143	
								1,800	53	211	62	6.16	1.80			
								1,500	42	167	49	5.85	1.71			
								1,380	39	154	45	5.68	1.66			
								4,200	119	471	138	5.97	1.75			140
								3,000	87	344	101	6.15	1.80			
		1,800	52	206	60	6.08	1.78									
		1,260	35	141	41	5.50	1.61									
		BSA075NBMV	BLDC	220-240	50/60	ASHRAE -23.3°C / 54.4°C	1,320 -4,500	4,500	164	652	191	5.70	1.67	143		
								3,600	139	552	162	5.97	1.75			
								1,800	70	278	81	6.00	1.76			
								1,500	58	231	68	5.83	1.71			
								1,380	52	207	61	5.70	1.67			
								4,500	164	652	191	5.58	1.64			
							1,320 -4,500	3,600	139	552	162	5.85	1.71		143	
								1,800	70	278	81	5.88	1.72			
								1,500	58	231	68	5.72	1.67			
								1,380	52	207	61	5.58	1.64			

冷媒	系列	型号	电机方式	电压 V	频率 Hz	试验条件	转速范围 RPM	转速 RPM	性能					尺寸 高度 mm		
									能力			EER	COP			
									Kcal/hr	Btu/W-hr	Watts	Btu/W-hr	W/W			
R600a	BSA	BSA075NJMV	BLDC	220-240	50/60	ASHRAE -25°C / 40°C	1,260 -4,500	4,500	165	656	192	5.57	1.63	140		
								3,000	117	464	136	6.11	1.79			
								1,800	71	283	83	6.15	1.80			
								1,260	48	191	56	5.84	1.71			
								4,500	194	768	225	5.63	1.65		140	
								3,000	140	557	163	6.15	1.80			
							1,800	86	341	100	6.49	1.90				
							1,260	61	242	71	6.25	1.83				
							1,260 -3,960	4,500	194	768	225	5.36	1.57			140
								3,000	140	557	163	5.80	1.70			
								1,980	95	376	110	6.15	1.80			
								1,800	86	341	100	6.01	1.76			
		1,260	61	242	71	5.39		1.58								
		4,500	194	768	225	5.19		1.52								
		BSA090NJMV	BLDC	220-240	50/60	ASHRAE -25°C / 40°C	1,260 -4,020	3,000	140	557	163	5.60	1.64	140		
								1,800	86	341	100	5.80	1.70			
								1,260	61	242	71	5.39	1.58			
								4,500	194	768	225	5.19	1.52		140	
								3,000	140	557	163	5.60	1.64			
								1,800	86	341	100	5.80	1.70			
							1,260	61	242	71	5.39	1.58				
							1,260 -4,500	3,900	168	667	195	-	-			172
								2,400	116	461	135	7.82	2.29			
								1,800	89	353	103	7.95	2.33			
1,500	74							294	86	7.88	2.31					
4,500	249							990	290	-	-	172				
2,400	149	591	173	7.71	2.26											
BMA	BMA121NAMV	BLDC	220-240	50/60	System -26°C / 38°C	1,200 -4,500	2,400	110	438	128	7.80	2.28	172			
							1,800	110	438	128	7.80	2.28				
							1,200	77	306	90	7.80	2.28				

· BSA



· BMA



产品规格 / Specification

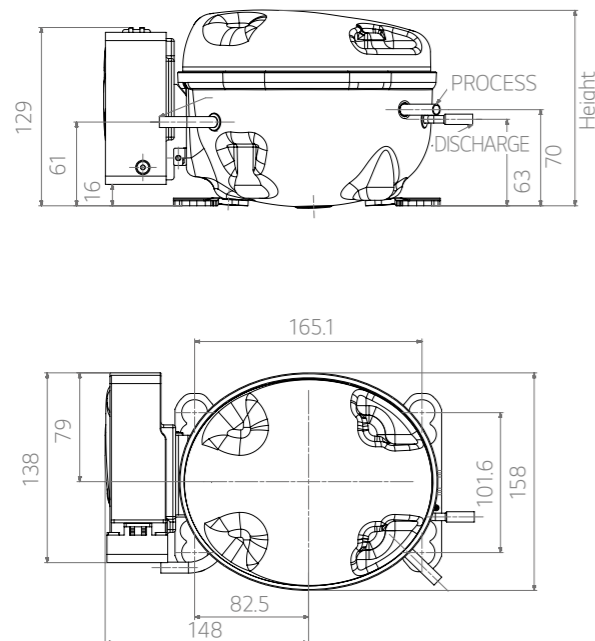
变频 / Variable Speed R600a [2 of 4]

应用: 低背压

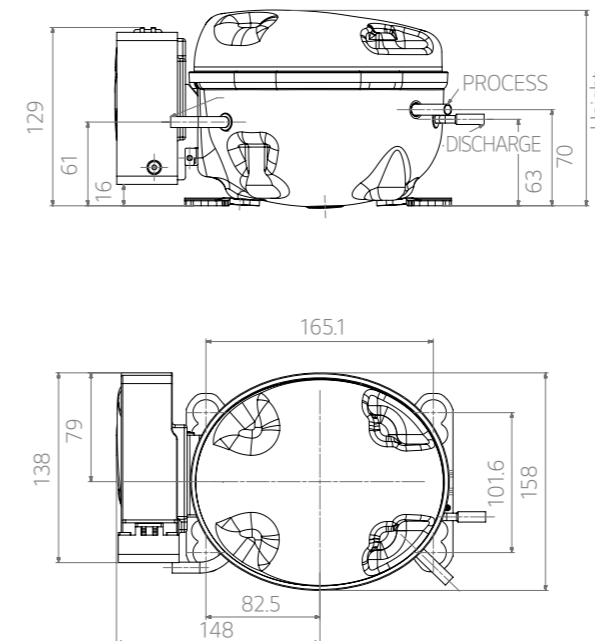
冷媒	系列	型号	电机方式	电压 V	频率 Hz	试验条件	转速范围 RPM	转速 RPM	性能					尺寸 高度 mm							
									能力			EER	COP								
									Kcal/hr	Btu/W-hr	Watts	Btu/W-hr	W/W								
R600a	BMG	BMG089NAMV	BLDC	220~240	50/60	ASHRAE -23.3°C / 54.4°C	1,200 ~4,500	4,500	191	758	222	6.24	1.83	139							
								3,000	133	529	155	6.32	1.85								
								1,800	82	324	95	6.55	1.92								
								1,500	65	256	75	6.47	1.89								
								BMG089NCMV	BLDC	100~115	50/60	Te/Tc -23.3°C / 38°C	1,020 ~4,500		4,500	202	802	235	7.00	2.05	139
															1,620	79	314	92	7.85	2.30	
															1,020	49	193	57	7.37	2.16	
															4,500	191	758	222	5.52	1.62	
								3,000	133	529	155	5.96	1.75								
								1,800	82	324	95	5.96	1.75								
								1,500	65	256	75	5.87	1.72								
								BMG110NAMV	BLDC	220~240	50/60	ASHRAE -23.3°C / 54.4°C	1,200 ~4,500		4,500	235	932	262	5.74	1.82	139
		3,000	175	693	200	6.42	1.89														
		1,800	105	417	125	6.49	1.90														
		1,500	84	335	102	6.59	1.94														
		BMG110NHMV	BLDC	220~240	50/60		1,200 ~4,500	4,500	235	932	262	5.12	1.50	139							
								3,000	175	693	200	5.63	1.65								
								1,800	105	417	125	5.97	1.75								
								1,500	85	338	99	5.95	1.74								

冷媒	系列	型号	电机方式	电压 V	频率 Hz	试验条件	转速范围 RPM	转速 RPM	性能					尺寸 高度 mm							
									能力			EER	COP								
									Kcal/hr	Btu/W-hr	Watts	Btu/W-hr	W/W								
R600a	BMH	BMH089NAMV	BLDC	100~115	50/60	ASHRAE -23.3°C / 54.4°C	1,200 ~4,500	4,500	194	772	226	6.08	1.78	139							
								3,000	142	565	166	6.69	1.96								
								1,800	85	336	98	6.76	1.98								
								1,020	46	182	53	6.15	1.80								
								BMH089NBMV	BLDC	220~240	50/60		1,200 ~4,500		4,500	239	949	278	6.08	1.78	139
															3,000	177	704	206	6.66	1.95	
															1,800	108	427	125	6.76	1.98	
															1,020	62	244	72	6.15	1.80	
								BMH089NCMV	BLDC	220~240	50/60		1,020 ~4,500		4,500	194	768	225	6.26	1.83	139
															3,000	141	558	163	6.66	1.95	
															1,800	85	338	99	6.96	2.04	
															1,020	47	188	55	6.33	1.85	
		BMH089NHMV	BLDC	220~240	50/60		1,020 ~4,500	4,500	194	772	226	5.87	1.72	139							
								3,000	143	567	166	6.32	1.85								
								1,800	85	336	98	6.38	1.87								
								1,020	46	182	53	5.67	1.66								
		BMH110NAMV	BLDC	100~115	50/60		1,020 ~4,500	4,500	239	949	278	5.95	1.74	139							
								3,000	177	704	206	6.41	1.88								
								1,800	108	427	125	6.74	1.97								
								1,020	62	244	72	6.46	1.89								
		BMH110NBMV	BLDC	220~240	50/60		1,020 ~4,500	4,500	239	949	278	5.94	1.74	139							
								3,000	177	704	206	6.42	1.88								
								1,800	108	427	125	6.73	1.97								
								1,020	62	244	72	6.18	1.81								

· BMG



· BMH



产品规格 / Specification

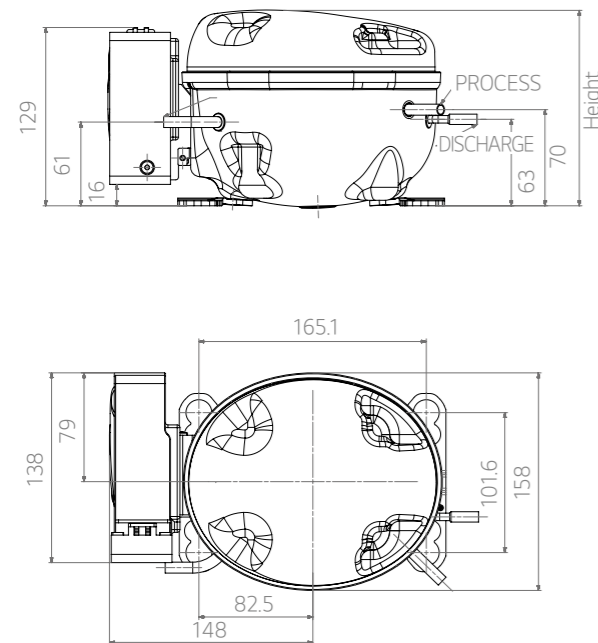
变频 / Variable Speed R600a [3 of 4]

应用: 低背压

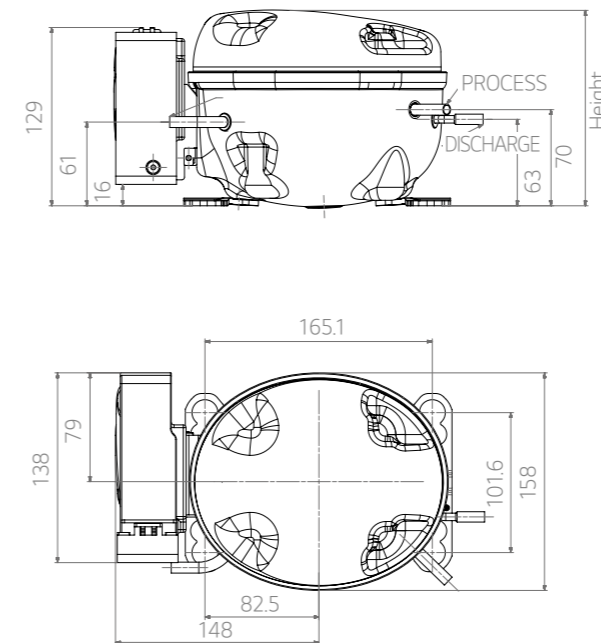
冷媒	系列	型号	电机方式	电压 V	频率 Hz	试验条件	转速范围 RPM	转速 RPM	性能					尺寸 高度 mm
									能力			EER	COP	
									Kcal/hr	Btu/W-hr	Watts	Btu/W-hr	W/W	
R600a	BMH	BMH110NCMV	BLDC	220~240	50/60	ASHRAE -23.3°C / 54.4°C	1,020 ~4,500	4,500	236	935	274	5.63	1.65	139
								3,000	172	683	200	6.28	1.84	
								1,800	109	434	127	6.96	2.04	
								1,020	60	239	70	6.32	1.85	
								4,500	239	949	278	5.46	1.60	
								3,000	177	704	206	5.88	1.72	
		BMH110NHMV	BLDC	220~240	50/60		1,020 ~4,500	4,500	108	427	125	6.18	1.81	139
								1,800	108	427	125	6.18	1.81	
								1,020	62	244	72	5.92	1.73	
								4,500	271	1,075	315	5.49	1.61	
								3,600	241	958	281	5.89	1.72	
								1,800	131	519	152	6.69	1.96	
	BMH130NAMV	BLDC	220~240	50/60	1,020 ~4,500		4,500	271	1,075	315	5.49	1.61	139	
							3,600	241	958	281	5.89	1.72		
							1,800	131	519	152	6.69	1.96		
							1,020	69	274	80	6.59	1.93		
							4,500	273	1,082	317	5.46	1.60		
							3,000	206	819	240	6.04	1.77		
	BMH130NBMV	BLDC	220~240	50/60	1,020 ~4,500		4,500	206	819	240	6.04	1.77	139	
							3,000	206	819	240	6.04	1.77		
							1,800	128	507	149	6.25	1.83		
							1,020	71	280	82	5.77	1.69		
							4,500	153	608	178	6.25	1.79		
							3,000	108	427	125	6.92	1.52		
BMK	BMK070NAMV	BLDC	220~240	50/60	900 ~4,500	4,500	153	608	178	6.25	1.79	139		
						3,000	108	427	125	6.92	1.52			
						1,800	67	266	78	7.03	1.59			
						1,020	38	150	44	6.58	1.71			
						900	34	133	39	6.46	1.94			
						4,500	154	611	179	5.67	1.66			
	BMK070NHMV	BLDC	220~240	50/60	1,020 ~4,500	4,500	125	495	145	6.35	1.86	139		
						3,600	125	495	145	6.35	1.86			
						1,800	66	263	77	6.62	1.94			
						1,020	37	147	43	6.28	1.84			
						1,020	37	147	43	6.28	1.84			
						900	33	130	38	6.15	1.80			

冷媒	系列	型号	电机方式	电压 V	频率 Hz	试验条件	转速范围 RPM	转速 RPM	性能					尺寸 高度 mm
									能力			EER	COP	
									Kcal/hr	Btu/W-hr	Watts	Btu/W-hr	W/W	
R600a	BMK	BMK070NJMV	BLDC	220~240	50/60	ASHRAE -23.3°C / 54.4°C	1,020 ~4,500	4,500	154	611	179	5.43	1.59	139
								3,600	125	495	145	6.16	1.80	
								1,800	66	263	77	6.41	1.88	
								1,020	37	147	43	6.09	1.78	
								900	33	130	38	5.97	1.75	
								4,500	176	700	205	5.91	1.73	
		BMK080NAMV	BLDC	220~240	50/60		1,020 ~4,500	4,500	176	700	205	5.91	1.73	139
								3,600	146	580	170	6.76	1.98	
								1,800	77	307	90	7.07	2.07	
								1,020	44	174	51	6.76	1.98	
								900	38	150	44	6.62	1.94	
								4,500	198	787	231	6.25	1.83	
	BMK090NAMV	BLDC	220~240	50/60	900 ~4,500		4,500	198	787	231	6.25	1.83	139	
							3,000	144	574	168	6.92	1.98		
							1,800	89	352	103	7.03	2.07		
							1,020	49	193	57	6.58	1.98		
							900	43	170	50	6.46	1.94		
							4,500	198	787	231	5.67	1.66		
	BMK090NHMV	BLDC	220~240	50/60	1,020 ~4,500		4,500	198	787	231	5.67	1.66	139	
							3,600	164	652	191	6.49	1.90		
							1,800	87	346	101	6.78	1.99		
							1,020	49	193	57	6.49	1.90		
							900	43	170	50	6.36	1.86		
							4,500	198	787	231	5.43	1.59		
BMK090NJMV	BLDC	220~240	50/60	1,020 ~4,500	4,500	198	787	231	5.43	1.59	139			
					3,600	164	652	191	6.22	1.82				
					1,800	87	346	101	6.50	1.90				
					1,020	49	193	57	6.22	1.82				
					1,020	49	193	57	6.22	1.82				
					900	43	170	50	6.09	1.78				

· BMH



· BMK



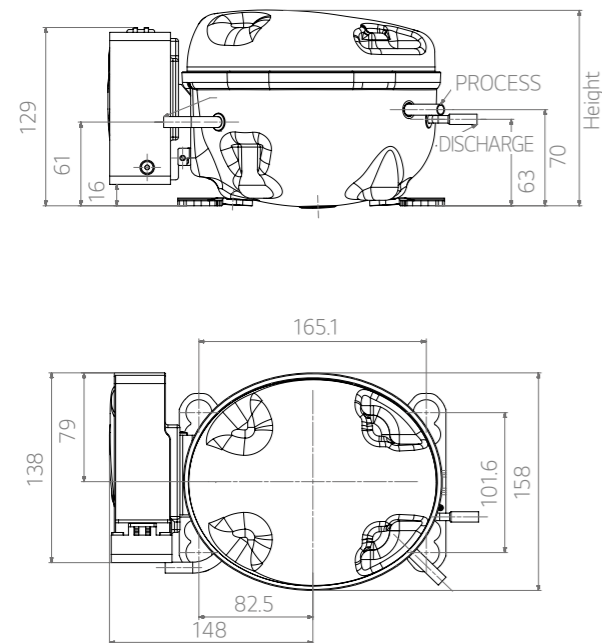
产品规格 / Specification

变频 / Variable Speed R600a [4 of 4]

应用: 低背压

冷媒	系列	型号	电机方式	电压 V	频率 Hz	试验条件	转速范围 RPM	转速 RPM	性能					尺寸 高度 mm
									能力			EER	COP	
									Kcal/hr	Btu/W·hr	Watts	Btu/W·hr	W/W	
R600a	BMK	BMK110NAMV	BLDC	220-240	50/60	ASHRAE -23.3°C / 54.4°C	900 -4,500	4,500	241	956	280	6.25	1.83	139
								3,600	181	717	210	6.92	1.98	
								1,800	112	444	130	7.03	2.07	
								1,020	63	249	73	6.58	1.98	
								900	56	222	65	6.46	1.94	
								4,500	241	956	280	5.67	1.66	
	BMK	BMK110NHMV	BLDC	220-240	50/60		1,020 -4,500	4,500	202	802	235	6.42	1.88	139
								3,600	110	437	128	6.75	1.98	
								1,800	58	232	68	6.46	1.89	
								1,020	51	201	59	6.33	1.85	
								4,500	241	956	280	5.43	1.59	
								3,600	202	802	235	6.16	1.80	
BMK	BMK110NJMV	BLDC	220-240	50/60	1,020 -4,500	4,500	241	956	280	6.47	1.90	139		
						3,600	110	437	128	6.47	1.90			
						1,800	58	232	68	6.19	1.81			
						1,020	51	201	59	6.06	1.78			
						4,500	241	956	280	5.43	1.59			
						3,600	202	802	235	6.16	1.80			

· BMK

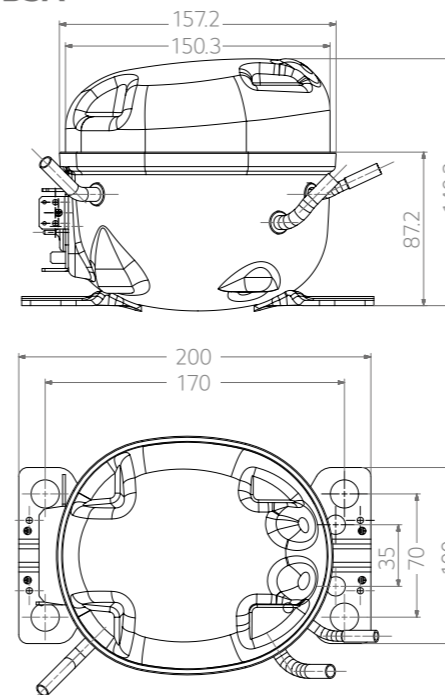


变频 / Variable Speed R134a [1 of 2]

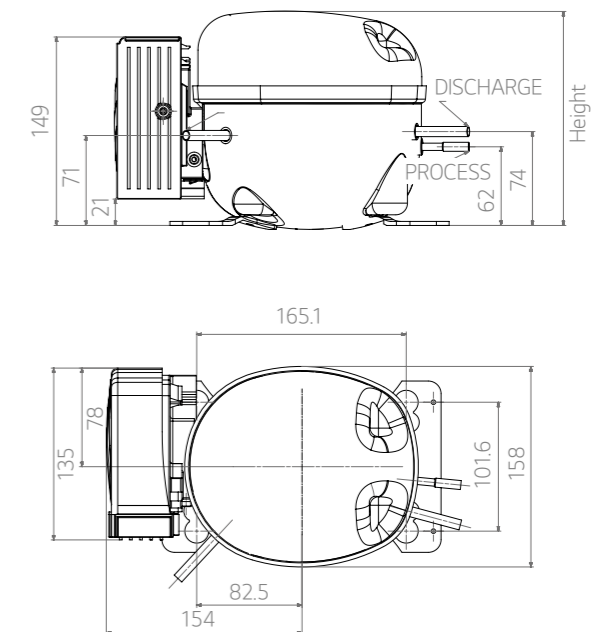
应用: 低背压

冷媒	系列	型号	Motor	电压 V	频率 Hz	转速范围 RPM	转速 RPM	性能						尺寸 高度 mm			
								ASHRAE -23.3°C / 54.4°C			AHAM -23.3°C / 40.6°C						
								能力	EER	COP	能力	EER	COP				
R134a	BSA	BSA050LHMV	BLDC	220 -240	50/60	1,320 -4,500	4,500	172	683	200	4.78	1.40	683	200	4.78	1.40	143
							3,000	121	481	141	5.03	1.47	481	141	5.03	1.47	
							1,800	73	290	85	4.82	1.41	290	85	4.82	1.41	
							1,500	61	241	70	4.65	1.36	241	70	4.65	1.36	
							4,500	138	546	160	4.78	1.40	546	160	4.78	1.40	
							3,600	97	385	113	5.03	1.47	385	113	5.03	1.47	
	BSA	BSA040LHMV	BLDC	220 -240	50/60	1,320 -4,500	4,500	97	385	113	5.03	1.47	385	113	5.03	1.47	143
							3,600	58	232	68	4.82	1.41	232	68	4.82	1.41	
							1,800	58	232	68	4.82	1.41	232	68	4.82	1.41	
							1,500	48	192	56	4.65	1.36	192	56	4.65	1.36	
							4,500	138	546	160	4.78	1.40	546	160	4.78	1.40	
							3,600	97	385	113	5.03	1.47	385	113	5.03	1.47	
	BMA	BMA050LAMV	BLDC	220 -240	50/60	1,200 -4,500	4,500	-	760	223	-	-	-	-	-	-	172
							2,400	-	507	148	6	2	-	-	-	-	
							1,800	-	323	95	6	2	-	-	-	-	
							1,500	-	264	77	6	2	-	-	-	-	
							4,500	287	1,049	307.00	-	-	1,140	334	-	-	
							3,600	234	699	205	6	1.76	760	223	7.50	2.20	
	BMA	BMA069LAMV	BLDC	220 -240	50/60	1,200 -4,500	4,500	287	1,049	307.00	6	1.86	485	142	7.93	2.32	172
							3,600	160	446	131	6	1.86	485	142	7.93	2.32	
							1,800	160	446	131	6	1.86	485	142	7.93	2.32	
							1,500	-	364	107	6.34	1.86	396	116	7.94	2.33	
							4,500	287	1,049	307.00	-	-	1,140	334	-	-	
							3,600	234	699	205	6	1.76	760	223	7.50	2.20	
BMA	BMA069LAMV	BLDC	220 -240	50/60	1,200 -4,500	4,500	287	1,049	307.00	6	1.86	485	142	7.93	2.32	172	
						3,600	160	446	131	6	1.86	485	142	7.93	2.32		
						1,800	160	446	131	6	1.86	485	142	7.93	2.32		
						1,500	-	364	107	6.34	1.86	396	116	7.94	2.33		
						4,500	287	1,049	307.00	-	-	1,140	334	-	-		
						3,600	234	699	205	6	1.76	760	223	7.50	2.20		
BMA	BMA069LBMV	BLDC	220 -240	50/60	1,200 -4,500	4,500	271	1,076	315	-	-	0	0	-	-	172	
						2,400	160	635	186	7.73	2.26	0	0	7.73	2.26		
						1,800	125	494	145	7.93	2.32	0	0	7.93	2.32		
						1,500	101	401	117	7.82	2.29	0	0	7.82	2.29		
						4,500	271	1,076	315	-	-	0	0	-	-		
						3,600	160	635	186	7.73	2.26	0	0	7.73	2.26		

· BSA



· BMA



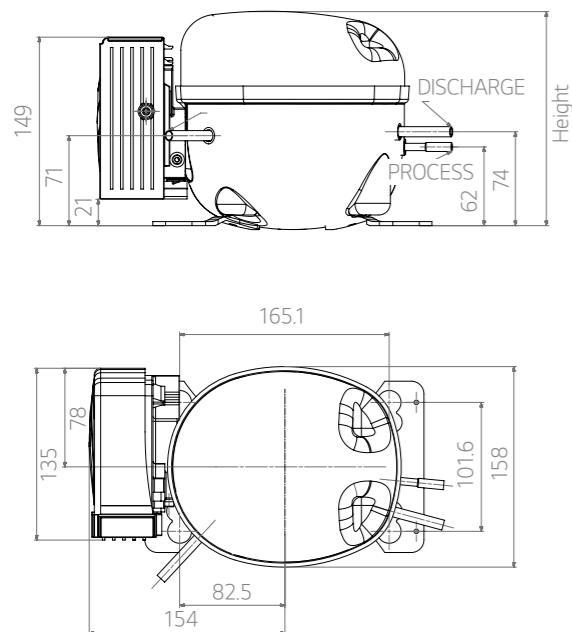
产品规格 / Specification

变频 / Variable Speed R134a [2 of 2]

应用: 低背压

冷媒	系列	型号	Motor	电压 V	频率 Hz	转速范围 RPM	转速 RPM	性能						尺寸 高度 mm			
								ASHRAE -23.3°C / 54.4°C			AHAM -23.3°C / 40.6°C						
								能力			EER	COP	能力			EER	COP
R134a	BMA	BMA069LCMV	BLDC	220 -240	50/60	1,200 -4,500	4,500	-	-	-	-	-	-	-	-	172	
							3,000	180	714	209	6.52	1.91	-	-	6.52		1.91
							1,800	104	413	121	6.35	1.86	-	-	6.35		1.86
							1,500	85	338	99	6.18	1.81	-	-	6.18		1.81
							4,500	287	1,139	334	-	-	-	-	-		-
							3,600	234	929	272	7.30	2.14	-	-	7.30		2.14
		2,400	160	635	186	7.50	2.20	-	-	7.50	2.20						
		1,800	117	464	136	7.60	2.23	-	-	7.60	2.23						
		4,500	342	1,358	398	-	-	-	-	-	-						
		2,400	196	778	228	7.90	2.31	-	-	7.90	2.31						
		1,800	148	588	172	7.93	2.32	-	-	7.93	2.32						
		1,500	124	492	144	7.98	2.34	-	-	7.98	2.34						
	4,500	342	1,358	398	-	-	-	0	-	-							
	2,400	196	778	228	7.95	2.33	-	-	7.95	2.33							
	1,500	124	492	144	8.15	2.39	-	-	8.15	2.39							
	1,200	99	393	115	7.95	2.33	-	-	7.95	2.33							
	4,500	998	3,962	1,160	-	-	-	-	-	-							
	3,300	785	3,116	913	9.30	2.72	-	-	-	-							
	2,700	653	2,592	759	9.40	2.75	-	-	-	-							
	1,500	367	1,457	427	10.20	2.99	-	-	-	-							
	4,500	998	3,962	1,160	-	-	-	-	-	-							
	3,300	785	3,116	913	9.30	2.72	-	-	-	-							
	2,700	653	2,592	759	9.40	2.75	-	-	-	-							
	1,500	367	1,457	427	10.20	2.99	-	-	-	-							

· BMA

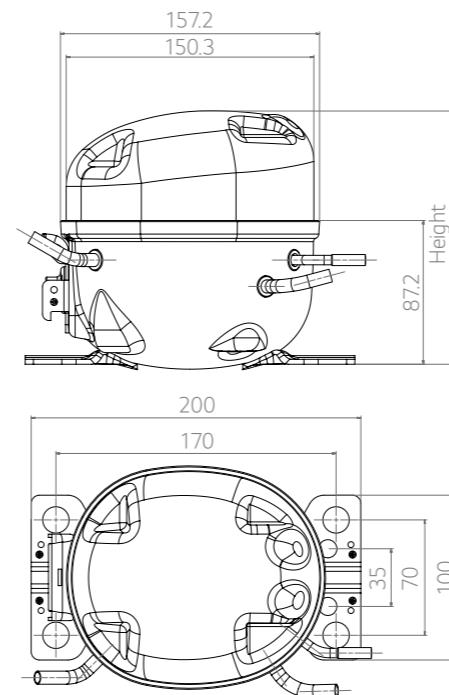


定速 / Fixed Speed R600a [1 of 2]

应用: 低背压

冷媒	系列	型号	电机方式	电压 V	频率 Hz	试验条件	性能					尺寸 高度 mm	
							能力			EER	COP		
							Kcal/hr	Btu/W-hr	Watts	Btu/W-hr	W/W		
R600a	CSB	CSB035NHAG	RSIR	100	50	ASHRAE -23.3°C /54.4°C	45	178	52	2.59	0.76	163	
					60		54	215	63	3.53	1.03		
					50		64	253	74	4.36	1.28		163
					60		74	294	86	4.93	1.45		
					50		89	353	104	5.08	1.49		163
					60		102	406	119	5.40	1.58		
		50	99	393	115		4.73	1.39	163				
		60	114	451	132		5.18	1.52					
		50	110	437	128		4.86	1.42	163				
		60	126	502	147		5.23	1.53					
		50	110	437	128		5.22	1.53	163				
		60	126	502	147		5.61	1.64					
		60	74	294	86		4.81	1.41	163				
		60	103	410	120		5.12	1.50	163				
		50	37	147	43		2.29	0.67	163				
		60	46	181	53		3.41	1.00					
		60	103	410	120		5.43	1.59	163				
		50	47	188	55		4.10	1.20	163				
		50	64	253	74		4.59	1.35	163				
		50	64	253	74		4.95	1.45	163				
		50	86	341	100		4.43	1.30	153				
		50	108	430	126		4.78	1.40	163				
		50	120	475	139		4.65	1.36	163				

· CSB



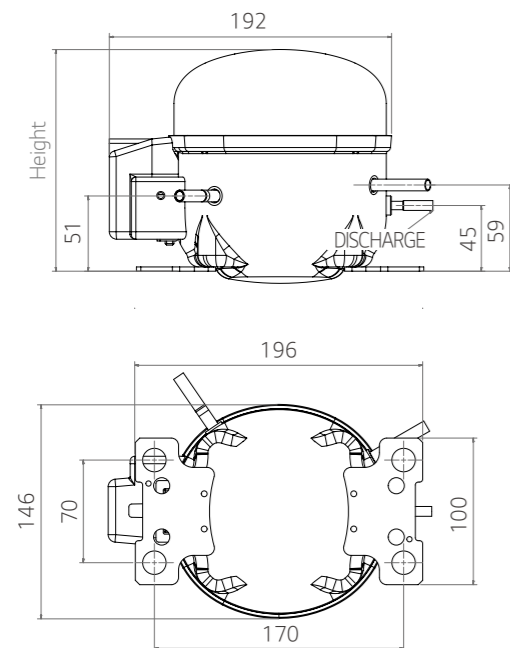
产品规格 / Specification

定速 / Fixed Speed R134a [1 of 2]

应用: 低背压

冷媒	系列	型号	电机方式	电压	频率	性能					尺寸
						能力			EER	COP	高度
						Kcal/hr	Btu/W-hr	Watts	Btu/W-hr	W/W	mm
R134a	TS	TS22LHAG	RSIR	110	50	36	143	42	1.83	0.54	136.5
		TS24LAAG	RSIR	110	50	39	155	45	2.21	0.65	136.5
		TS24LHAG	RSIR	110	50	39	155	45	2.21	0.65	151.0
		TS24LHJG	RSIR	220	50	38	151	44	1.99	0.58	151.0
		TS24LJG	RSIR	220	50	38	151	44	1.99	0.58	151.0
		TS22LHEG	RSIR	220-240	50	36	141	41	2.20	0.64	151.0
		TS24LATG	RSIR	220-240	50	38	151	44	2.10	0.62	136.5
		TS24LHTG	RSIR	220-240	50	40	159	47	2.10	0.62	151.0
		TS24LAAG	RSIR	100	60	48	191	56	2.61	0.76	136.5
		TS22LHAG	RSIR	110	60	45	177	52	2.36	0.69	136.5
		TS24LHAG	RSIR	110	60	48	191	56	2.61	0.76	151.0
		TS22LHCG	RSIR	115	60	45	177	52	2.29	0.67	136.5
		TS24LACG	RSIR	115	60	48	191	56	2.44	0.71	136.5
		TS24LHUG	RSIR	115-127	60	48	191	56	2.44	0.71	151.0
		TS24LAFG	RSIR	127	60	48	191	56	2.38	0.70	136.5
		TS22LHDG	RSIR	220	60	45	177	52	2.29	0.67	136.5
		TS24LADG	RSIR	220	60	46	183	53	2.50	0.73	136.5
		TS24LATG	RSIR	220	60	48	191	56	2.65	0.78	136.5
		TS24LHDG	RSIR	220	60	50	197	58	2.65	0.78	151.0
		TS24LHTG	RSIR	220	60	50	199	58	2.65	0.78	151.0
TS24LBDM	RSIR	220	60	48	191	56	2.45	0.72	136.5		

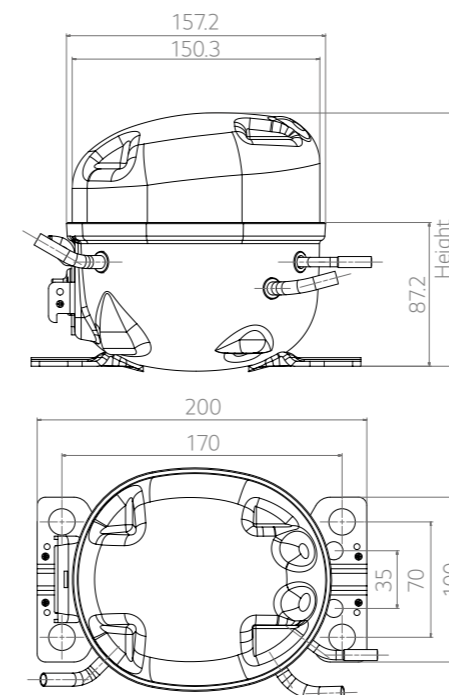
· TS



应用: 低背压

冷媒	系列	型号	电机方式	电压	频率	试验条件	性能					尺寸
							能力			EER	COP	高度
							Kcal/hr	Btu/W-hr	Watts	Btu/W-hr	W/W	mm
R134a	CSB	CSB024LAAG	RSIR	100	50	ASHRAE -23.3°C /54.4°C	45	179	52	2.88	0.84	153
					60		54	214	63	3.25	0.95	153
		CSB024LHMG	RSIR	220-240	50		45	179	52	3.10	0.91	153
					60		54	214	63	3.60	1.05	153
		CSB024LHTG	RSIR	220-240	50		49	195	57	3.35	0.98	153
					60		58	230	67	3.65	1.07	153
		CSB024LHUG	RSIR	100-127	60		54	214	63	3.00	0.88	163
					50		65	258	76	3.25	0.95	163
		CSB030LHMG	RSIR	220-240	60		78	311	91	3.79	1.11	163
					50		65	258	76	3.25	0.95	163
		CSB030LHQG	RSIR	110-115	60		65	258	76	3.25	0.95	163
					50		65	258	76	3.29	0.96	163
		CSB030LHMM	RSCR	220-240	60		78	311	91	3.86	1.13	163
					50		77	306	90	3.40	0.99	163
		CSB035LHMG	RSIR	220-240	60		94	373	109	4.15	1.21	163
					50		77	306	90	3.44	1.01	163
CSB035LHMM	RSCR	220-240	60	94	373	109	4.22	1.24	163			
			50	91	362	106	4.10	1.20	163			
CSB035LJCM	RSCR	115	60	91	362	106	4.10	1.20	163			
CSB045LAEG	RSIR	220-240	50	100	397	116	3.18	0.93	153			

· CSB



产品规格 / Specification

定速 / Fixed Speed R134a [2 of 2]

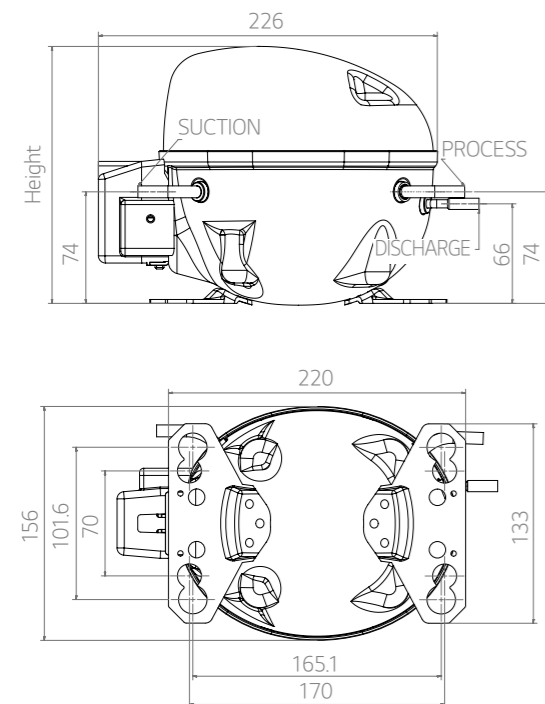
应用: 高背压

冷媒	系列	型号	电机方式	电压	频率	试验条件	性能					尺寸
							能力			EER	COP	高度
							Kcal/hr	Btu/W-hr	Watts	Btu/W-hr	W/W	mm
R134a	CMA	CMA057LBEM	RSCR	220-240	50	ASHRAE -23.3°C /54.4°C	141	560	164	5.60	1.64	171
		CMA057LHEG	RSIR	220-240	50		140	556	163	4.83	1.41	171
		CMA057LHEM	RSCR	220-240	50		138	548	160	4.98	1.46	171
		CMA057LKT	RSCR	220-240	50		138	548	160	4.85	1.42	171
				220	60		160	635	186	5.29	1.55	171
		CMA062LBEM	RSCR	220-240	50		151	597	175	5.64	1.65	171
		CMA062LCEM	RSCR	220-240	50		156	619	181	5.79	1.70	171
		CMA062LHCM	RSCR	115	60		175	695	203	4.89	1.43	171
		CMA062LHEG	RSIR	220-240	50		153	607	178	4.98	1.46	171
		CMA062LHEM	RSCR	220-240	50		153	607	178	5.19	1.52	171
		CMA062LKEM	RSCR	220-240	50		148	588	172	5.02	1.47	171
		CMA069LAEM	RSCR	220-240	50		165	655	192	5.50	1.61	171
		CMA069LATM	RSCR	220-240	50		168	667	195	5.17	1.51	171
				220	60		202	802	235	5.49	1.61	171
		CMA069LBEM	RSCR	220-240	50		168	667	195	5.75	1.68	171
		CMA069LHEM	RSCR	220-240	50		168	667	195	5.20	1.52	171
		CMA069LKEM	RSCR	220-240	50		161	639	187	5.15	1.51	171
		CMA075LAEM	RSCR	220-240	50		185	734	215	5.69	1.67	171
		CMA075LATM	RSCR	220-240	50		185	734	215	5.17	1.51	171
				220	60		222	881	258	5.47	1.60	171
CMA075LBEM	RSCR	220-240	50	191	758	222	5.70	1.67	171			

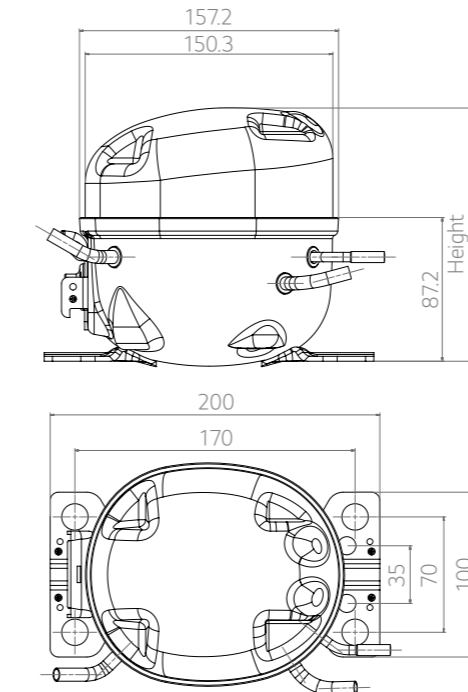
应用: 高背压

冷媒	系列	型号	电机方式	电压	频率	试验条件	性能					尺寸
							能力			EER	COP	高度
							Kcal/hr	Btu/W-hr	Watts	Btu/W-hr	W/W	mm
R134a	CSB	CSB035HAEG	RSIR	220-240	50	Te/Tc = 7.22/54.4°C RT32°C	275	1,092	320	6.12	1.79	163
		CSB035HAEF	CSIR	220-240	50		275	1,092	320	6.12	1.79	163
		CSB035HAQG	RSIR	220	60		320	1,270	372	6.00	1.76	163
		CSB035HHDG	RSIR	110-115	60		320	1,270	372	6.00	1.76	163
		CMA042HHDM	RSCR	220	60		405	1,608	471	8.70	2.55	161
	CMA053HHDM	RSCR	220	60	514		2,041	598	8.90	2.61	161	
	CMA062HHDM	RSCR	220	60	615		2,442	715	8.80	2.58	171	
	CMA075HADM	RSCR	220	60	740		2,938	860	8.80	2.58	171	
	CMA089HADM	RSCR	220	60	855		3,394	994	8.30	2.43	171	
	CMA062HAEM	RSCR	220-240	50	520		2,064	605	9.60	2.81	171	
	CMA075HAEM	RSCR	220-240	50	635		2,521	738	9.10	2.67	171	
	LX	LX125HPDP	CSIR	220	60		1,200	4,764	1,395	6.27	1.84	203
		LX110HPDP	CSIR	220	60		1,000	3,970	1,163	6.30	1.85	200
		LX110HACF	CSIR	115	60		1,040	4,129	1,209	6.68	1.96	203
		LX110HAEP	CSIR	220-240	50		910	3,613	1,058	7.18	2.10	203
		LX72HPDP	CSIR	220	60		700	2,779	814	7.20	2.11	200

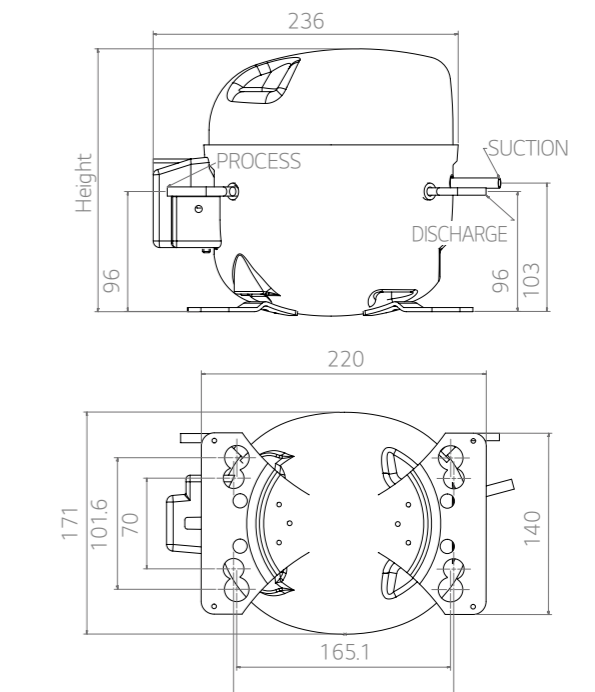
· CMA



· CSB



· LX



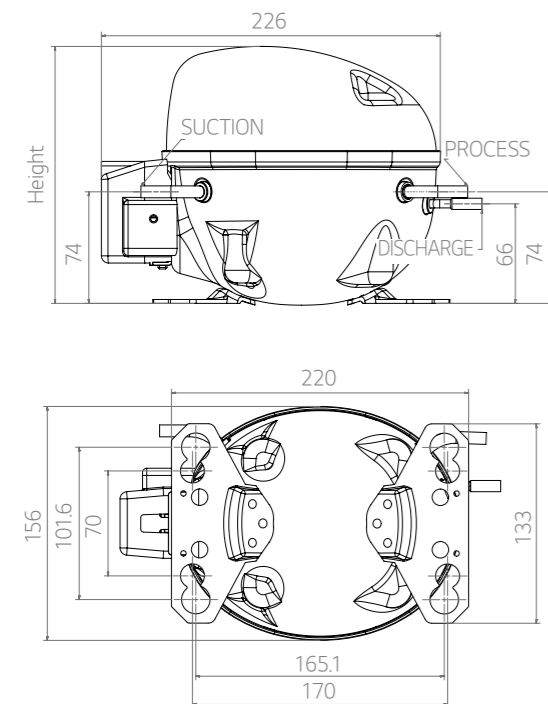
产品规格 / Specification

定速 / Fixed Speed R290

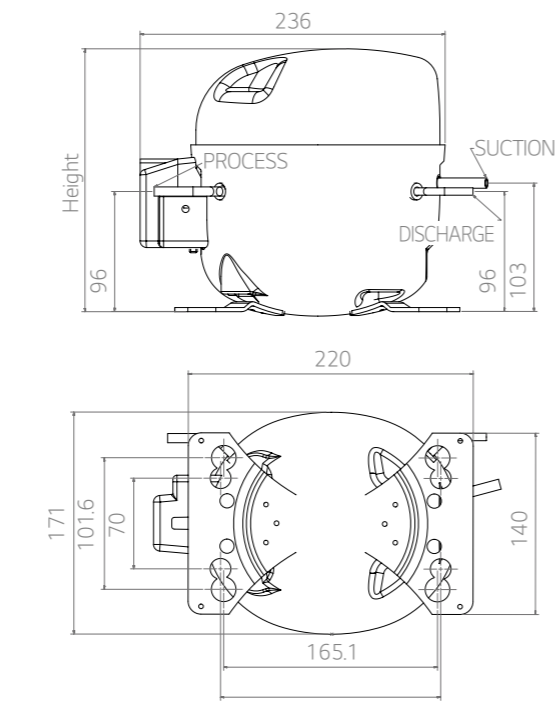
应用: 低背压

冷媒	系列	型号	电机方式	电压	频率	试验条件	性能					尺寸
							能力			EER	COP	高度
							Kcal/hr	Btu/W-hr	Watts	Btu/W-hr	W/W	mm
R290	CMA	CMA042PHEM	RSCR	220-240	50	ASHRAE -23.3℃ /54.4℃	140	555	162	4.78	1.40	171
		CMA047PHEM	RSCR	220-240			156	621	182	4.78	1.40	171
		CMA053PHEM	RSCR	220-240			176	700	205	5.12	1.50	171
		CMA062PHEM	RSCR	220-240			237	939	275	5.12	1.50	171
		CMA075PHEM	RSCR	220-240			288	1,144	335	5.12	1.50	171
		CMA075PAEM	RSCR	220-240			292	1,161	340	5.46	1.60	171
		CMA075PBEM	RSCR	220-240			305	1,212	355	5.80	1.70	171
		CMA053PHDM	RSCR	220			168	666	195	5.12	1.50	171
		CMA062PHDM	RSCR	220			292	1,161	340	5.12	1.50	171
		CMA075PHDM	RSCR	220			353	1,400	410	5.12	1.50	171
		CMA042PACM	RSCR	115			159	632	185	5.12	1.50	171
		CMA062PACH	CSR	115			292	1,161	340	5.12	1.50	171
	CMA075PACH	CSR	115	353			1,400	410	5.12	1.50	171	
	LX	LX086PHEM	RSCR	220-240			335	1,332	390	4.44	1.30	203
		LX110PHEM	RSCR	220-240			370	1,468	430	4.44	1.30	203
		LX086PAEM	RSCR	220-240			335	1,332	390	4.95	1.45	203
		LX095PAEM	RSCR	220-240			370	1,468	430	4.95	1.45	203
		LX110PAEM	RSCR	220-240			430	1,707	500	4.95	1.45	203
		LX086PADM	RSCR	220			396	1,571	460	4.78	1.40	203
		LX095PADM	RSCR	220			439	1,741	510	4.78	1.40	203
		LX110PADM	RSCR	220			507	2,014	590	4.78	1.40	203
		LX086PACH	CSR	115			396	1,571	460	4.95	1.45	203
		LX095PACH	CSR	115			439	1,741	510	4.95	1.45	203
		LX110PACH	CSR	115			507	2,014	590	4.95	1.45	203

· CMA



· LX

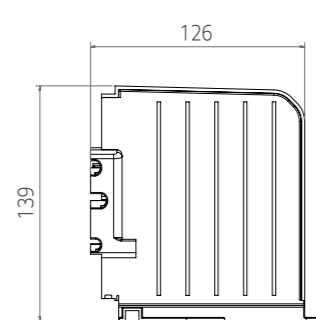
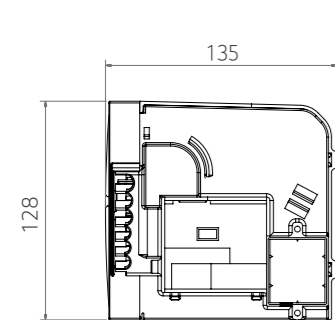
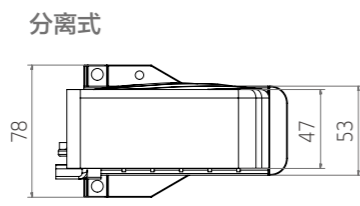
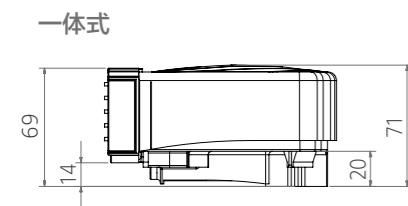


产品规格 / Specification

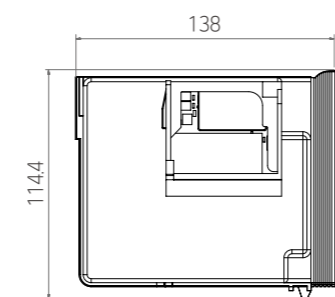
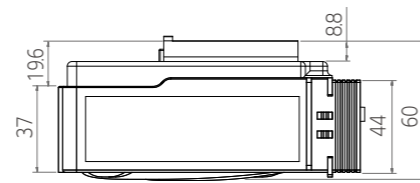
驱动 / Drive

		10A IPM (Medium)	5A IPM (Small)	5A IPM (Compact)
控制部分	额定输出功率	220-240 Vac	220-240 Vac	220-240 Vac
	最大输入电流	3.0A	2.0A	1.0A
	最大输入功率	260W	220W	100W
	压缩机工作频率	20-75Hz	17-75Hz	45-70Hz
	压缩机接线颜色	Black(U)/Blue(V)/Yellow(W)	Black(U)/Blue(V)/Yellow(W)	Black(U)/Blue(V)/Yellow(W)
	环境工作温度	-5-43°C	-5-43°C	-5-38°C
	储存温度	-25-85°C	-25-85°C	-25-85°C
	最高的储存相对湿度	85%	85%	85%
	PCBA Size	110*100mm	110*94mm	80*75mm (PCBA type)
噪音滤波器	电感	4A, 26mH	5A, 10mH	None
OLP	方式	External type (3/4")	External type (4MPS)	External type (4MPS)

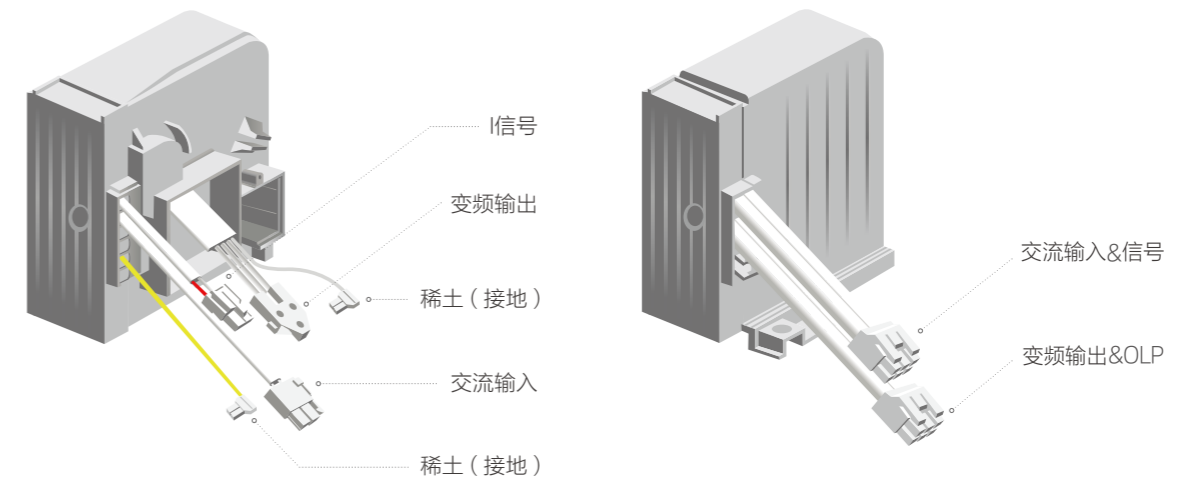
· 10A IPM (Medium)



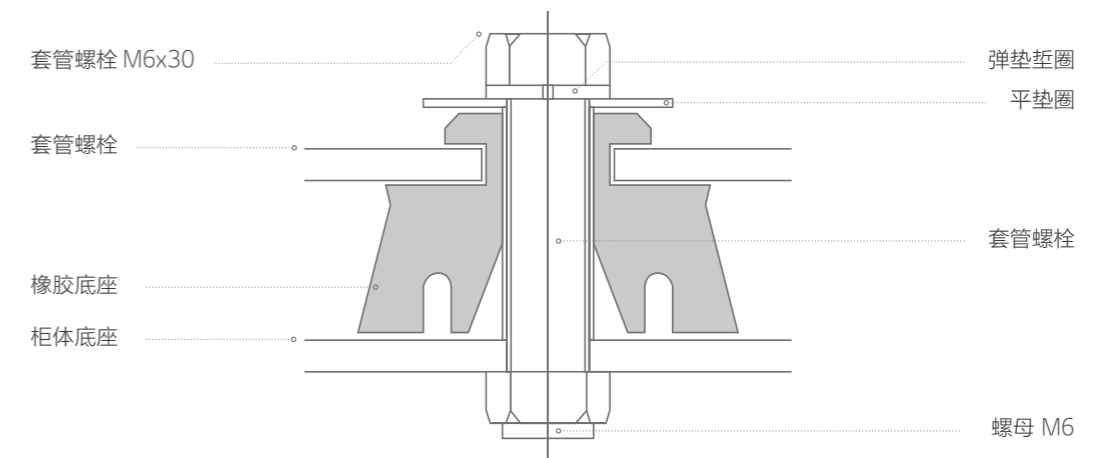
· 5A IPM (Small)



一体式和分离式 / Attached / Detached Controller



装配件 / Mounting

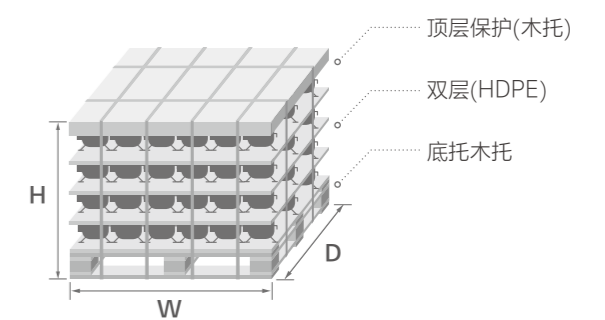


包装&集装箱装箱 / Packing & Container Stuffing Quantity

单位: mm

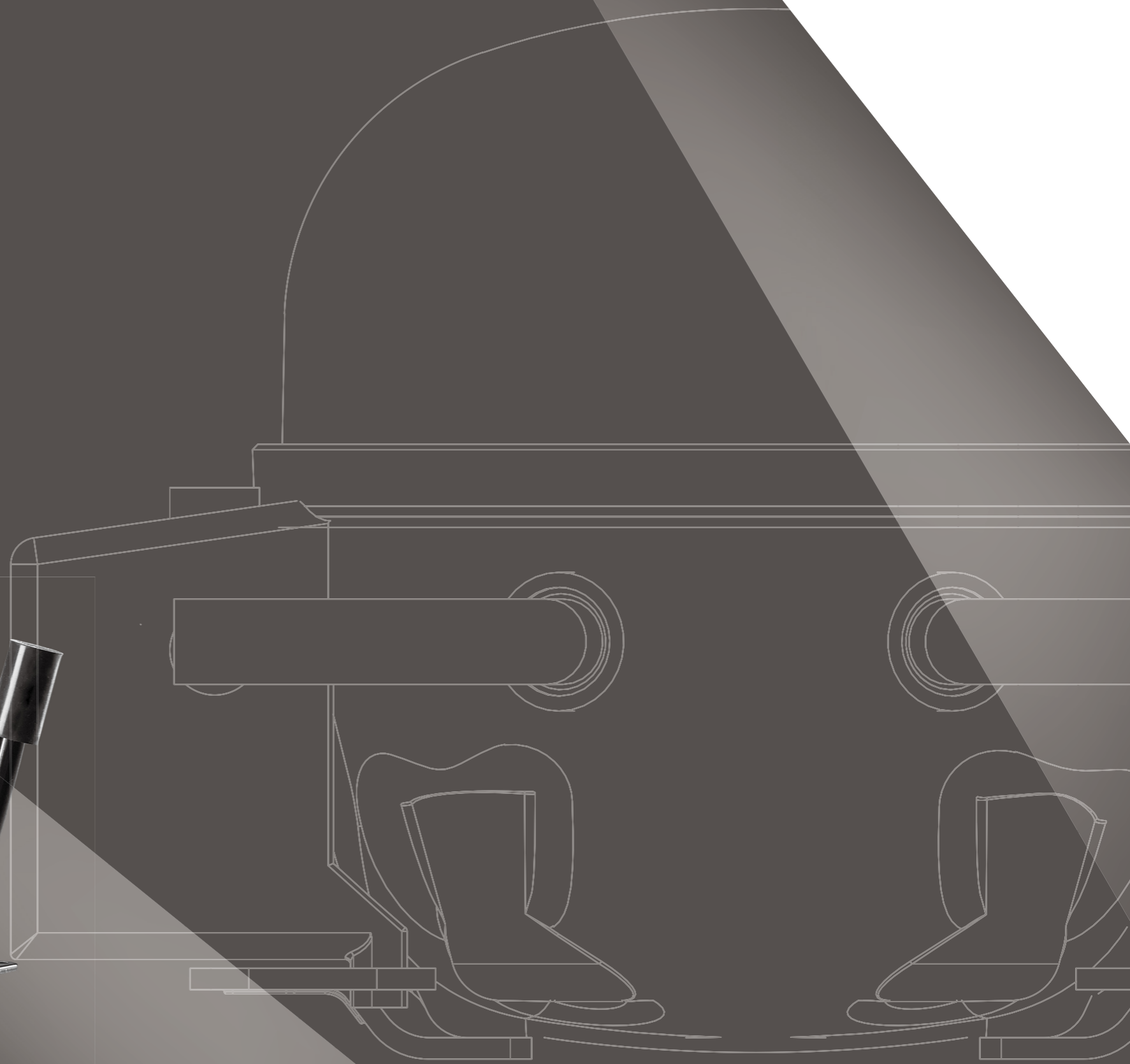
		LX/LQ	CSB	CMA	BSA	BMA	BMG/H/K
尺寸	W	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
	D	800	800	800	800	800	800
	H(Max)	1,000	1,120	1,080	900	916	916
Q'ty		64	125	90	125	72	90
Layout		4x4x4	5x5x5	6x3x5	5x5x5	6x3x4	6x3x5

堆叠: 最多3托盘的压缩机
高度: 根据包装方式略有差异



超小型往复式 变频压缩机

ULTRA COMPACT
RECIPROCATING COMPRESSOR



产品规格 / Specification

超小型往复变频压缩机 / Ultra Compact Reciprocating Compressor

应用: 低背压

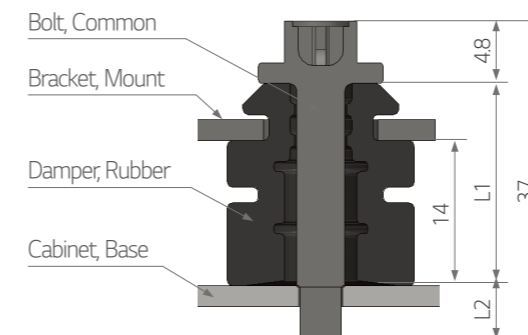
冷媒	系列	型号	电机方式	电压	频率	转速范围	转速	试验条件	性能				
									能力			EER	COP
									Kcal/hr	Btu/W-hr	Watts	Btu/W-hr	W/W
R134a	BCA	BCA015LAW	BLDC	12/24 DC	50/60	2,400 ~4,500	4,200	ASHRAE -23.3°C / 54.4°C	28	112	33	4.18	1.22
							3,600		25	100	29	3.70	1.08
							3,000		21	83	24	3.26	0.95
		2,400	17	67	20	3.04	0.89						
		4,200	42	165	48	4.10	1.20						
		3,600	38	151	44	4.37	1.28						
	BCA018LAMV	BLDC	220 ~240V	50/60	2,400 ~4,500	4,200	ASHRAE -23.3°C / 54.4°C	38	151	44	4.37	1.28	
						3,600		35	139	41	4.37	1.28	
						3,000		29	117	34	4.46	1.31	
		2,400	29	117	34	4.46		1.31					
		4,200	42	165	48	3.91		1.15					
		3,600	38	151	44	3.44		1.01					
R600a	BCA	BCA018LAW	BLDC	12/24 DC	50/60	2,400 ~4,500	4,200	ASHRAE -23.3°C / 54.4°C	35	139	41	3.04	0.89
							3,600		29	117	34	2.84	0.83
							3,000		29	117	34	2.84	0.83
		2,400	52	206	60	5.04	1.48						
		4,200	49	193	57	5.08	1.49						
		3,600	41	161	47	5.07	1.48						
	BCA030NAMV	BLDC	220 ~240V	50/60	2,400 ~4,200	4,200	ASHRAE -23.3°C / 54.4°C	30	118	35	4.26	1.25	
						3,600		52	206	60	4.62	1.35	
						3,000		49	193	57	4.67	1.37	
		2,400	41	161	47	4.62		1.35					
		4,200	52	206	60	4.62		1.35					
		3,600	49	193	57	4.67		1.37					
BCA030NAMV	BLDC	220 ~240V	50/60	2,400 ~4,200	4,200	ASHRAE -23.3°C / 54.4°C	30	118	35	3.92	1.15		
					3,600		52	206	60	4.62	1.35		
					3,000		49	193	57	4.67	1.37		
	2,400	41	161	47	4.62		1.35						
	4,200	52	206	60	4.62		1.35						
	3,600	49	193	57	4.67		1.37						

电气数据 / Electrical Data

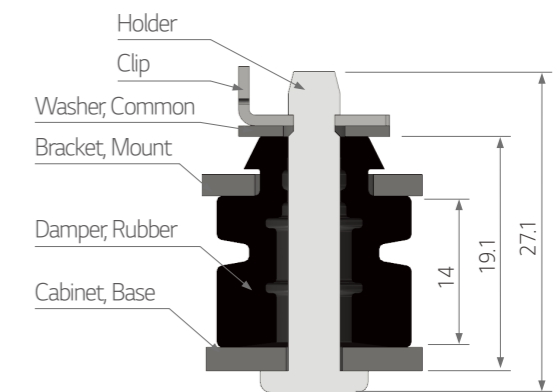
系列	AC	DC
Input voltage range	187 ~ 264 Vac	12 / 24 Vdc (9.0~ 31.5V)
Input frequency	50 / 60 Hz	-
Maximum drive input current	1 Arms	15 Apeak
Maximum drive input power	100 W	100 W
Maximum drive input power in maximum load	100 W (PCB Parts temperature 100°C↓)	100 W (PCB Parts temperature 100°C↓)
Maximum motor input current	0.63 Arms	15 Apeak
Maximum motor input power	95W	100 W
Motor input frequency range	2,400-4,500rpm	40 to 75 Hz (2,400 to 4,500rpm)

装配件 / Mounting

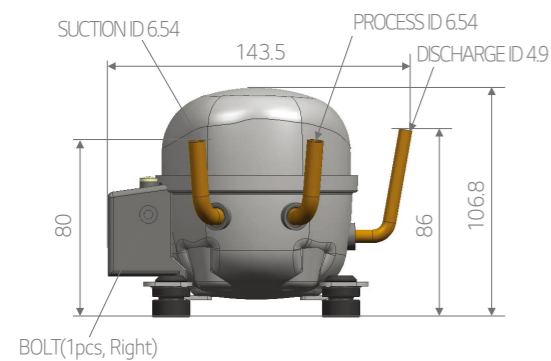
Bolt Type



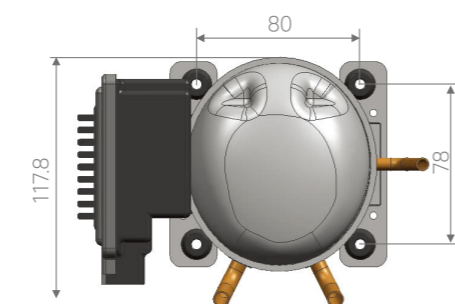
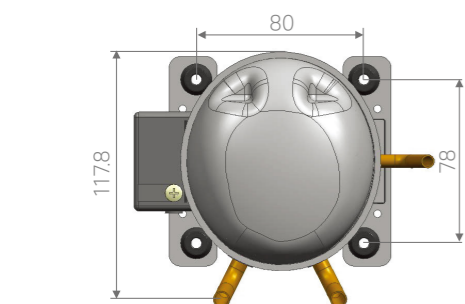
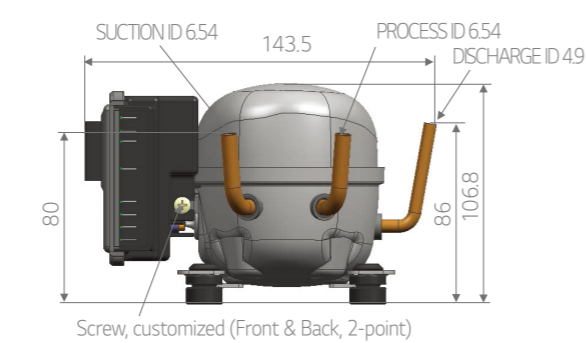
Snap on Type



· AC



· DC



包装&集装箱装箱 / Packing & Container Stuffing Quantity

单位: mm

		BCA
尺寸 mm (inch)	W	1,100 (43.3)
	D	800 (31.5)
	H	940 (37.0)
Q'ty (EA)		280

堆叠: 3pallets max. compressor

