

长虹华意变频压缩机技术参数表

型号 Model	气缸容积 Displacement (cm ³)	频率 (转速) Frequency (rpm)	制冷量 Cooling apacity (W)	COP (W/W)	认证 Certification	高度 Height (mm)
变频压缩机 LBP R600a PMSM						
HVM45MKa	4.5	40 (1200)	28	1.55	CCC	124
		60 (1800)	45	1.70		
		80 (2400)	56	1.70		
		100 (3000)	70	1.69		
		150 (4500)	105	1.58		
HVM45MXa*	4.5	40 (1200)	28	1.75	CCC	129
		60 (1800)	45	1.90		
		80 (2400)	56	1.88		
		100 (3000)	70	1.87		
		150 (4500)	105	1.52		
HVM58MKa	5.8	40 (1200)	39	1.50	CCC	124
		60 (1800)	59	1.65		
		80 (2400)	80	1.65		
		100 (3000)	100	1.65		
		150 (4500)	140	1.55		
HVM58MTa	5.8	40 (1200)	39	1.61	CCC	124
		60 (1800)	59	1.75		
		80 (2400)	80	1.75		
		100 (3000)	100	1.73		
		150 (4500)	140	1.65		
HVM58MSa	5.8	40 (1200)	39	1.70	CCC	129
		60 (1800)	59	1.83		
		80 (2400)	80	1.81		
		100 (3000)	100	1.75		
		150 (4500)	140	1.60		
HVM58MXa	5.8	40 (1200)	39	1.75	CCC	129
		60 (1800)	59	1.90		
		80 (2400)	80	1.88		
		100 (3000)	100	1.87		
		150 (4500)	140	1.52		
HVM70MK	7.0	40 (1200)	45	1.50	CCC	124
		60 (1800)	72	1.70		
		80 (2400)	98	1.70		
		100 (3000)	129	1.69		
		150 (4500)	170	1.58		
HVM70MTa	7.0	40 (1200)	45	1.61	CCC/VDE	124
		60 (1800)	72	1.75		
		80 (2400)	98	1.75		

		100 (3000)	129	1.73		
		150 (4500)	170	1.65		
HVM70MSa	7.0	40 (1200)	45	1.72	CCC/VDE	129
		60 (1800)	72	1.85		
		80 (2400)	98	1.85		
		100 (3000)	129	1.78		
		150 (4500)	170	1.68		
HVM70MXa	7.0	40 (1200)	45	1.75	CCC/VDE	129
		60 (1800)	72	1.90		
		80 (2400)	98	1.89		
		100 (3000)	129	1.85		
		150 (4500)	170	1.70		
HVM70MD	7.0	40 (1200)	45	1.80	CCC	134
		60 (1800)	72	1.95		
		80 (2400)	98	1.93		
		100 (3000)	129	1.87		
		150 (4500)	170	1.50		
HVM70ME	7.0	40 (1200)	48	1.85	CCC	134
		60 (1800)	80	2.00		
		80 (2400)	98	1.95		
		100 (3000)	130	1.90		
		150 (4500)	180	1.65		
HVM70MF	7.0	40 (1200)	48	1.90	CCC	134
		60 (1800)	80	2.05		
		80 (2400)	98	2.01		
		100 (3000)	130	1.95		
		150 (4500)	180	1.50		
HVM90MK	9.0	40 (1200)	64	1.50	CCC	124
		60 (1800)	98	1.70		
		80 (2400)	131	1.70		
		100 (3000)	168	1.69		
		150 (4500)	220	1.58		
HVM90MTa	9.0	40 (1200)	64	1.63	CCC/VDE	124
		60 (1800)	98	1.75		
		80 (2400)	131	1.75		
		100 (3000)	168	1.72		
		150 (4500)	220	1.62		
HVM90MSa	9.0	40 (1200)	64	1.72	CCC/VDE	129
		60 (1800)	98	1.85		
		80 (2400)	131	1.85		
		100 (3000)	168	1.78		
		150 (4500)	220	1.68		
HVM90MXa	9.0	40 (1200)	64	1.78	CCC/VDE	134
		60 (1800)	98	1.90		

		80 (2400)	131	1.90		
		100 (3000)	168	1.83		
		150 (4500)	220	1.75		
HVM90MD	9.0	40 (1200)	64	1.80	CCC	134
		60 (1800)	98	1.95		
		80 (2400)	131	1.94		
		100 (3000)	160	1.88		
		150 (4500)	225	1.50		
HVM90ME	9.0	40 (1200)	65	1.85	CCC	134
		60 (1800)	98	2.00		
		80 (2400)	131	1.95		
		100 (3000)	160	1.90		
		150 (4500)	225	1.55		
HVM90MF	9.0	40 (1200)	65	1.90	CCC	134
		60 (1800)	98	2.05		
		80 (2400)	131	2.01		
		100 (3000)	160	1.95		
		150 (4500)	225	1.50		
HVM90MF*	9.0	40 (1200)	65	1.95	CCC 认证中	134
		60 (1800)	98	2.10		
		80 (2400)	131	2.00		
		100 (3000)	160	1.95		
		150 (4500)	225	1.50		
HVM100MK	10.0	40 (1200)	69	1.50	CCC	124
		60 (1800)	105	1.70		
		80 (2400)	138	1.70		
		100 (3000)	170	1.68		
		150 (4500)	240	1.58		
HVM100MT	10.0	40 (1200)	69	1.60	CCC	124
		60 (1800)	105	1.75		
		80 (2400)	138	1.75		
		100 (3000)	170	1.71		
		150 (4500)	240	1.60		
HVM100MS	10.0	40 (1200)	69	1.70	CCC/VDE	129
		60 (1800)	105	1.85		
		80 (2400)	138	1.84		
		100 (3000)	170	1.80		
		150 (4500)	240	1.50		
HVM100MX	10.0	40 (1200)	71	1.75	CCC/VDE	129
		60 (1800)	108	1.90		
		80 (2400)	138	1.89		
		100 (3000)	170	1.85		

		150 (4500)	240	1.70		
HVM100MD	10.0	40 (1200)	71	1.80	CCC	134
		60 (1800)	108	1.95		
		80 (2400)	140	1.92		
		100 (3000)	170	1.86		
		150 (4500)	240	1.50		
HVM100ME	10.0	40 (1200)	71	1.85	CCC	134
		60 (1800)	108	2.00		
		80 (2400)	140	1.95		
		100 (3000)	170	1.90		
		150 (4500)	240	1.50		
HVM110MK	11.0	40 (1200)	78	1.50	CCC	124
		60 (1800)	118	1.70		
		80 (2400)	155	1.70		
		100 (3000)	192	1.68		
		150 (4500)	270	1.58		
HVM110MT	11.0	40 (1200)	78	1.60	CCC/VDE	124
		60 (1800)	118	1.75		
		80 (2400)	155	1.74		
		100 (3000)	192	1.71		
		150 (4500)	270	1.56		
HVM110MS	11.0	40 (1200)	78	1.70	CCC	129
		60 (1800)	118	1.85		
		80 (2400)	155	1.84		
		100 (3000)	192	1.75		
		150 (4500)	270	1.64		
HVM110MX	11.0	40 (1200)	78	1.75	CCC/VDE	129
		60 (1800)	118	1.90		
		80 (2400)	155	1.88		
		100 (3000)	192	1.85		
		150 (4500)	270	1.65		
HVM110MD	11.0	40 (1200)	78	1.80	CCC/UL	134
		60 (1800)	118	1.95		
		80 (2400)	155	1.93		
		100 (3000)	192	1.88		
		150 (4500)	270	1.55		
HVM110ME	11.0	40 (1200)	78	1.85	CCC/UL	134
		60 (1800)	118	2.00		
		80 (2400)	155	1.95		
		100 (3000)	192	1.90		
		150 (4500)	270	1.50		
HVU130MX*	13.0	40 (1200)	92	1.85	CCC	178

		60 (1800)	138	1.95		
		80 (2400)	180	1.87		
		100 (3000)	230	1.85		
		150 (4500)	310	1.50		
HVU150MX*	15.0	40 (1200)	105	1.78	CCC	178
		60 (1800)	162	1.90		
		80 (2400)	215	1.85		
		100 (3000)	260	1.83		
		150 (4500)	365	1.50		