

LBP--R600a 220-240V~50Hz

华意变频压缩机技术参数表

型号	气缸容积 (cm ³)	冷却方式	电机类型	频率 (转速) (rpm)	制冷量 (W)	COP (W/W)	电机描述	认证	高度 (mm)
HVS70MTa	7.0	ST	PMSM	40 (1200)	45	1.61	A1	CCC	129
				60 (1800)	72	1.75			
				80 (2400)	92	1.72			
				100 (3000)	120	1.70			
				150 (4500)	175	1.62			
HVD70MSa	7.0	ST	PMSM	40 (1200)	45	1.70	A1	CCC	129
				60 (1800)	72	1.83			
				80 (2400)	92	1.81			
				100 (3000)	120	1.78			
				150 (4500)	175	1.66			
HVD70MXa	7.0	ST	PMSM	40 (1200)	45	1.72	A1	CCC	129
				60 (1800)	72	1.88			
				80 (2400)	92	1.85			
				100 (3000)	120	1.82			
				150 (4500)	175	1.70			
HVD70MX	7.0	ST	PMSM	40 (1200)	45	1.76	Cu	CCC	129
				60 (1800)	72	1.90			
				80 (2400)	92	1.87			
				100 (3000)	120	1.85			
				150 (4500)	175	1.72			
HVS90MTa	9.0	ST	PMSM	40 (1200)	64	1.65	A1	CCC	129
				60 (1800)	98	1.75			
				80 (2400)	127	1.75			
				100 (3000)	156	1.74			
				150 (4500)	225	1.60			
HVS90MSa	9.0	ST	PMSM	40 (1200)	64	1.72	A1	CCC	129
				60 (1800)	98	1.83			
				80 (2400)	127	1.80			
				100 (3000)	156	1.77			
				150 (4500)	225	1.65			
HVD90MXa	9.0	ST	PMSM	40 (1200)	64	1.78	A1	CCC	134
				60 (1800)	98	1.88			
				80 (2400)	127	1.87			
				100 (3000)	156	1.85			
				150 (4500)	225	1.70			
HVD90MX	9.0	ST	PMSM	40 (1200)	64	1.85	Cu	CCC	134
				60 (1800)	98	1.95			
				80 (2400)	127	1.92			
				100 (3000)	156	1.90			
				150 (4500)	225	1.73			
HVS100MS _a	10.0	ST	PMSM	40 (1200)	73	1.77	A1	CCC	129
				60 (1800)	110	1.85			
				80 (2400)	150	1.85			
				100 (3000)	195	1.82			
				150 (4500)	250	1.70			
HVS111MT _a	11.1	ST	PMSM	40 (1200)	78	1.65	A1	CCC	129
				60 (1800)	118	1.75			
				80 (2400)	155	1.74			
				100 (3000)	190	1.72			
				150 (4500)	270	1.58			

HVD111MX _a	11.1	ST	PMSM	40 (1200)	80	1.78	Al	CCC	134
				60 (1800)	121	1.88			
				80 (2400)	160	1.85			
				100 (3000)	195	1.82			
				150 (4500)	275	1.66			
HVD111MX	11.1	ST	PMSM	40 (1200)	80	1.85	Cu	CCC	134
				60 (1800)	121	1.95			
				80 (2400)	160	1.92			
				100 (3000)	195	1.89			
				150 (4500)	275	1.73			
HVD90MTT _a	9.0	ST	PMSM	40 (1200)	60	1.65	Al	CCC	129
				60 (1800)	94	1.72			
				80 (2400)	120	1.70			
				100 (3000)	148	1.65			
				150 (4500)	220	1.50			
HVD111MT _{Ta}	11.1	ST	PMSM	40 (1200)	76	1.62	Al	CCC	134
				60 (1800)	116	1.72			
				80 (2400)	153	1.72			
				100 (3000)	186	1.70			
				150 (4500)	260	1.49			
HVM58MKa	5.8	ST	PMSM	40 (1200)	39	1.46	Al	CCC	124
				60 (1800)	59	1.60			
				80 (2400)	80	1.65			
				100 (3000)	105	1.64			
				150 (4500)	140	1.58			
HVM58MTa	5.8	ST	PMSM	40 (1200)	39	1.63	Al	CCC	124
				60 (1800)	59	1.75			
				80 (2400)	80	1.75			
				100 (3000)	105	1.73			
				150 (4500)	140	1.65			
HVM58MSa	5.8	ST	PMSM	40 (1200)	39	1.70	Al	CCC	129
				60 (1800)	59	1.83			
				80 (2400)	80	1.84			
				100 (3000)	105	1.75			
				150 (4500)	140	1.60			
HVM70MTa	7.0	ST	PMSM	40 (1200)	45	1.61	Al	CCC	124
				60 (1800)	72	1.75			
				80 (2400)	98	1.75			
				100 (3000)	129	1.73			
				150 (4500)	170	1.65			
HVM70MSa	7.0	ST	PMSM	40 (1200)	45	1.72	Al	CCC	129
				60 (1800)	72	1.85			
				80 (2400)	98	1.85			
				100 (3000)	129	1.78			
				150 (4500)	170	1.68			
HVM90MTa	9.0	ST	PMSM	40 (1200)	64	1.63	Al	CCC	124
				60 (1800)	98	1.75			
				80 (2400)	131	1.75			
				100 (3000)	168	1.72			
				150 (4500)	220	1.62			
HVM90MSa	9.0	ST	PMSM	40 (1200)	64	1.72	Al	CCC	129
				60 (1800)	98	1.85			
				80 (2400)	131	1.85			
				100 (3000)	168	1.78			
				150 (4500)	220	1.68			