

# Mbsm.pro, compressor, HPY12AA, 1/5 hp, HYS113MCA, 190 w, 1/6 hp, 11.3 cm3, 146 kcal/h, r600a, lbp

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 23 November 2023



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

HYS96MSUa	9.6	ST	RSCR	220~240~50	168	145	1.80	125	108	1.40	CCC	167.5
HYS105MCA	10.5	ST	RSIR	220~240~50	180	156	1.30	134	116	1.01	CCC	160
HYS113MCA	11.3	ST	RSIR	220~240~50	190	164	1.30	142	122	1.01	CCC	165
HYS113MKA	11.3	ST	RSCR	220~240~50	190	164	1.65	142	122	1.29	CCC	167.5
HYS69MKU42a	6.9	ST	RSCR	115~60	145	125	1.65	108	93	1.29	UL	167.5
HYS67MGU62	6.7	ST	RSCR	220~240~60	136	118	1.55	101	88	1.21	CCC, CB	158
HYS67MKU62	6.7	ST	RSCR	220~240~60	136	118	1.65	101	88	1.29	CCC, CB	165
HYS67MKU62a	6.7	ST	RSCR	220~240~60	136	118	1.65	101	88	1.29	CCC, VDE	165
HYS81MKU62a	8.1	ST	RSCR	220~240~60	160	138	1.65	119	103	1.29	CCC, VDE	165
HYS60MSU72a	6.0	ST	RSCR	220~240~60	120	104	1.80	89	77	1.40	CCC	167.5
HYS67MKC	6.7	ST	RSCR	100~50	115	99	1.60	86	74	1.25	/	167.5
				100~60	136	117	1.65	101	88	1.29	/	167.5
HYS67MGU72a	6.7	ST	RSCR	115~127~60	136	118	1.55	101	88	1.21	UL	165
HYS81MKR	8.1	ST	RSCR	115~127~60	160	138	1.65	119	103	1.29	UL	165
HYS96MTU72a	9.6	ST	RSCR	115~127~60	190	164	1.70	142	122	1.33	UL	167.5
HYS81MKC	8.1	ST	RSCR	100~50	140	120	1.60	104	90	1.25	/	167.5
				100~60	162	139	1.65	121	104	1.29	/	167.5

Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

## Données techniques

- Modèle : **HPY12AA**
- Gaz réfrigérant : **R-600**
- Pression/température : **LBP**
- Puissance : **1/5 CV**
- Tension : **230 V**
- Type actuel : **Monophasé**
- Fréquence : **50 Hz**
- Type de compresseur : **Hermétique**
- Déplacement : **12,10 cm<sup>3</sup>**
- Inconvénients de puissance. -35°C : **94 W**
- Inconvénients de puissance. -25°C : **125 W**
- Inconvénients de puissance. -10°C : **178 W**
- T°Condensation : **45 °C**
- Bouchon de refroidissement. -35°C : **94 Kcal/h**
- Bouchon de refroidissement. -30°C : **126 Kcal/heure**
- Bouchon de refroidissement. -25°C : **167 Kcal/heure**
- Bouchon de refroidissement. -20°C : **216 Kcal/heure**
- Bouchon de refroidissement. -15°C : **273 Kcal/heure**
- Bouchon de refroidissement. -10°C : **338 Kcal/h**
- Type de test : **Ashare 32**