



MTA CYGNUS

Típus	Hűtőteljesítmény(kW)*	Hidraulikus blokkal Ft	Hidraulikus blokk nélkül Ft
CG 006 CA	6.1	793.000,-	-
CG 007 CA	7.4	850.000,-	-
CG 011 CA	11.4	1.103.500,-	-
CG 016 CA	15.9	1.292.000,-	-
CG 024 CA	23.8	1.685.500,-	1.130.000,-
CG 033 CA	32.9	2.006.000,-	1.460.000,-
CG 040 CA	40.5	2.171.500,-	1.586.500,-
CG 049 CA	49.1	2.584.500,-	1.962.500,-
CG 057 CA	56.8	2.881.500,-	1.224.000,-
CG 066 CA	66.3	3.112.000,-	2.420.500,-

Felár centrifugál ventilátoros kivitelhez Ft	
CG 006 CC	217.000,-
CG 007 CC	217.000,-
CG 011 CC	365.000,-
CG 016 CC	365.000,-
CG 024 CC	554.500,-
CG 033 CC	554.500,-
CG 040 CC	554.500,-
CG 049 CC	766.000,-
CG 057 CC	766.000,-
CG 066 CC	766.000,-

MTA HCYGNUS

Típus	Fűtőtelj. [kW]**	Hűtőtelj. [kW]*	Hidraulikus blokkal Ft	Hidraulikus blokk nélkül Ft
HCG 006 CA	5.7	7.6	892.000,-	-
HCG 007 CA	6.9	9.4	986.500,-	-
HCG 011 CA	10.4	13.7	1.220.500,-	-
HCG 016 CA	14.9	19.0	1.420.500,-	-
HCG 024 CA	22.0	29.3	1.743.500,-	1.293.500,-
HCG 033 CA	30.5	38.3	2.244.500,-	1.724.000,-
HCG 040 CA	37.6	47.5	2.425.500,-	1.784.000,-
HCG 049 CA	45.2	59.3	2.992.000,-	2.338.500,-
HCG 057 CA	52.8	67.1	3.377.500,-	2.606.500,-
HCG 066 CA	61.5	72.0	3.574.500,-	2.827.500,-

Felár centrifugál ventilátoros kivitelhez Ft	
CG 006 CC	217.000,-
CG 007 CC	217.000,-
CG 011 CC	365.000,-
CG 016 CC	365.000,-
CG 024 CC	554.500,-
CG 033 CC	554.500,-
CG 040 CC	554.500,-
CG 049 CC	766.000,-
CG 057 CC	766.000,-
CG 066 CC	766.000,-

Kompakt berendezések

- ▶ Kompakt forma a rugalmas beszereléshez
- ▶ Scroll kompresszorral szerelt
- ▶ Egyszerű stabil működtetés
- ▶ Galvanizált fémlemez panelek három lépésben végzett festési eljárással
- ▶ Termosztát csatlakozási lehetőség
- ▶ Többfokozatú ventilátor motor



Hűtős modell – 3 fázis

Modell	Légszállítás m ³ /h	Hűtőtélj. kW	Telj. felvétel kW	Feszültség (*)	Méret (mm) hossz. x szél. x mag.	Súly kg	Nettó listaár Ft
PA5536AZA	2300	9.0	3.3	380 - 3 - 50	1295 x 1041 x 673	127	482.000,-
PA5548AZA	2500	11.7	4.7	380 - 3 - 50	1295 x 1041 x 673	127	543.000,-
PA5560AZA	3000	14.7	5.5	380 - 3 - 50	1295 x 1041 x 673	133	620.000,-

(*) Feszültség tartomány: 380V = 342V – 418V

Hőszivattyús modell – 3 fázis

Modell	Légszállítás m ³ /h	Hűtőtélj. kW	Telj. felvétel kW	Feszültség (*)	Méret (mm) hossz. x szél. x mag.	Súly kg	Nettó listaár Ft
PA5536AZA	2300	9.1	3.4	380 - 3 - 50	1295 x 1041 x 673	161	530.000,-
		8.3	2.6				
PA5548AZA	2500	11.1	4.2	380 - 3 - 50	1295 x 1041 x 673	167	609.000,-
		11.5	3.3				
PA5560AZA	3000	14.1	5.4	380 - 3 - 50	1295 x 1041 x 673	196	693.000,-
		14.0	3.9				

(*) Feszültség tartomány: 380V = 342V – 418V

Optionálisan beszerelhető elektromos fűtőbetétek – 3 fázis

Modell	Hűtőtélj. kW	Feszültség (*)	Nettó listaár Ft
AMMZ09AHB	9.9	380 - 3 - 50	101.000,-
AMMZ15AHB	14.4	380 - 3 - 50	110.000,-

Univerzális kompakt berendezések

- ▶ Talajra vagy tetőre szerelhető
- ▶ Vízszintesen egymás mellé, vagy lefelé irányuló légcsatlakozás
- ▶ Galvanizált acél szekrény három lépésben végzett festési eljárással.
- ▶ Nagy teljesítményű Scroll Copresszorok (legtöbb méretben)
- ▶ Magas és alacsony nyomáskapcsolók standard
- ▶ Gyárilag beépített cserélhető levegőszűrők
- ▶ Kondenzátor védőrács
- ▶ Egyszerű stabil működtetés
- ▶ Termosztát csatlakozási lehetőség



Hűtős modell – 3 fázis

Modell	Légszállítás m ³ /h	Hűtőtélj. kW	Telj. felvétel kW	Feszültség (*)	Méret (mm) hossz. x szél. x mag.	Súly kg	Nettó listaár Ft
PAS090L	5100	23.4	9.3	400 - 3 - 50	2311 x 1461 x 1138	497	1.261.000,-
PAS120L	6800	31.1	11.5	400 - 3 - 50	2311 x 1461 x 1138	519	1.590.000,-
PAS150L	8500	39.6	16.1	400 - 3 - 50	2539 x 1732 x 1240	565	2.116.000,-
PAS180L	10200	44.0	18.9	400 - 3 - 50	2539 x 1732 x 1240	590	3.140.000,-
PAS240L	13600	58.6	27.7	400 - 3 - 50	2868 x 1732 x 1240	793	3.784.000,-

Hőszivattyús modell – 3 fázis

Modell	Légszállítás m ³ /h	Hűtőtélj. kW	Telj. felvétel kW	Feszültség (*)	Méret (mm) hossz. x szél. x mag.	Súly kg	Nettó listaár Ft
PHS090L	5100	23.7	9.8	400 - 3 - 50	2311 x 1461 x 1138	476	1.650.000,-
		24.0	8				
PHS120L	6800	32.4	12.9	400 - 3 - 50	2311 x 1461 x 1138	497	2.040.000,-
		32.8	10.9				

(*) Feszültség tartomány: 400V = 342V – 462V