

GNA
SOROZATÚ STANDARD SZÍVOTT ÜZEMŰ LÉGHŰTŐK

Lamellatávolság	Ventilátor	Modell	Felület	Hűtőteljesítmény				Ventilátor			Méretek			Csődimenzió	
				Elpárolgási hőmérséklet I.		Elpárolgási hőmérséklet II.		Mennyiség	Átmérő	Légszállítás 1400 rpm fordulaton				Belépő oldali	Kilépő oldali
				0 / + 45	0 / + 45	- 10 / + 45	- 10 / + 45				Hossz.	Szé.	Mag.		
				m2	Watt	Kcal	Watt	Kcal	Db	mm	m3/h	mm	mm	mm	mm
6 mm	EGY VENTILÁTOROS	GNA 1.500-1	6,8	2020	1740	1760	1510	1	300	1476	680	280	484	12	12
		GNA 2.000-1	9,0	2540	2190	2240	1930	1	300	1402	680	280	484	12	16
		GNA 2.500-1	10,9	3310	2850	2920	2510	1	350	2375	770	280	484	12	16
		GNA 3.000-1	10,4	4040	3480	3560	3060	1	400	3463	770	300	604	12	16
		GNA 3.500-1	13,8	4820	4150	4190	3610	1	400	3250	770	300	604	12	19
		GNA 4.000-1	15,4	5400	4640	4770	4110	1	450	4209	830	380	604	12	19
6 mm	KÉT VENTILÁTOROS	GNA 2.000-2	8,8	2550	2190	2260	1950	2	250	1377	830	260	364	12	16
		GNA 2.500-2	9,6	3190	2750	2830	2430	2	300	2639	930	280	444	12	16
		GNA 3.000-2	12,8	4110	3530	3600	3100	2	300	2435	930	280	444	12	16
		GNA 3.500-2	16,1	4810	4140	4170	3580	2	300	2686	1030	280	484	12	19
		GNA 4.000-2	16,1	5350	4610	4740	4080	2	350	4130	1030	280	484	12	19
		GNA 4.500-2	16,1	6110	5250	5410	4660	2	350	4116	1030	280	484	12	19
		GNA 5.000-2	16,5	6510	5600	5750	4940	2	400	6373	1230	300	524	12	19
		GNA 6.000-2	21,9	8060	6930	7130	6130	2	400	6752	1230	300	524	12	22
		GNA 7.000-2	25,6	9400	8090	8250	7100	2	400	6286	1230	300	604	12	22
		GNA 8.000-2	30,7	10970	9440	9650	8300	2	450	8405	1430	380	604	12	28
		GNA 10.000-2	37,0	14720	12660	12940	11130	2	500	9574	1580	400	644	16	35
GNA 12.500-2	37,0	16250	13980	14290	12290	2	500	12432	1580	400	644	16	35		
GNA 15.000-2	55,5	20680	17780	18170	15630	2	500	10795	1580	400	644	16	35		