


## WYMIARY , MOC, CIĘŻAR NAGRZEWNIC KONDENSACYJNYCH MILLER

MODEL NAGRZEWNICY		G7XC-046-24B	G7XC-061-24B	G7XC-076-35C	G7XC-102-45D
Moc [kW]		13,5	18,0	22,0	30,0
Sprawność[%]		105	105	105	105
Wydatek powietrza [m <sup>3</sup> /h]		2159	2159	3510	3783
Prędkość dmuchawy		16	16	16	16
Moc dmuchawy[W]		370	370	750	750
Zasilanie [V/Hz/f]		230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Wymiary [mm]	Głębokość	710	710	710	710
	Szerokość	450	450	530	620
	Wysokość	870	870	870	870
Ciężar		54	57	61	70
Ciśnienie statyczne		200	200	200	200
Wzrost temp. powietrza[C]		7-24	7-24	10-27	7-24

UWAGA: wydatek powietrza podany dla ciśnienia statycznego 125 Pa oraz dla najwyższej prędkości dmuchawy. 

Rodzaj gazu		GZ – 50 , propan , propanbutan			
Ciśnienie zasilania gazem (mbr)		GZ-50	min – 16	nom - 20	max – 25
		Gaz płynny	min – 29	nom - 36	max - 44
Ciśnienie gazu na dyszy palnika (kPa)		GZ-50 - 1,15			
		Gaz płynny - 2,45			
Zużycie gazu	GZ-50 (m <sup>3</sup> /h)	1,15	1,5	1,85	2,5
	Gaz płynny (m <sup>3</sup> /h)	0,45	0,6	0,75	1,0

### WYDATEK POWIETRZA W ZALEŻNOŚCI OD CIŚNIENIA STATYCZNEGO I PRĘDKOŚCI DMUCHAWY

MODEL G7XC-046-24B								
Prędkości Dmuchawy				Wydatki powietrza m <sup>3</sup> /h				
1	2	3	4	25Pa	75Pa	125Pa	175Pa	200Pa
0	0	0	0	---	---	---	---	---
1	0	0	0	---	---	---	---	---
0	1	0	0	---	---	---	---	---
1	1	0	0	1233	---	---	---	---
0	0	1	0	1377	---	---	---	---
1	0	1	0	1598	1437	1275	---	---
0	1	1	0	1683	1539	1394	1250	1173
1	1	1	0	1794	1649	1513	1369	1292
0	0	0	1	1930	1794	1632	1513	1445
1	0	0	1	2015	1879	1751	1615	1547
0	1	0	1	2125	1989	1862	1734	1666
1	1	0	1	2193	2074	1947	1828	1768
0	0	1	1	2236	2108	1972	1845	1777
1	0	1	1	2295	2176	2049	1930	1870
0	1	1	1	2363	2236	2108	1972	1913
1	1	1	1	2414	2346	2159	2040	1972

<b>MODEL G7XC-061-24B</b>								
Prędkości Dmuchawy				Wydatki powietrza m <sup>3</sup> /h				
1	2	3	4	25Pa	75Pa	125Pa	175Pa	200Pa
0	0	0	0	---	---	---	---	---
1	0	0	0	---	---	---	---	---
0	1	0	0	---	---	---	---	---
1	1	0	0	1233	---	---	---	---
0	0	1	0	1377	---	---	---	---
1	0	1	0	1598	1437	1275	---	---
0	1	1	0	1683	1539	1394	1250	1173
1	1	1	0	1794	1649	1513	1369	1292
0	0	0	1	1930	1794	1632	1513	1445
1	0	0	1	2015	1879	1751	1615	1547
0	1	0	1	2125	1989	1862	1734	1666
1	1	0	1	2193	2074	1947	1828	1768
0	0	1	1	2236	2108	1972	1845	1777
1	0	1	1	2295	2176	2049	1930	1870
0	1	1	1	2363	2236	2108	1972	1913
1	1	1	1	2414	2346	2159	2040	1972

<b>MODEL G7XA-076-35C</b>								
Prędkości Dmuchawy				Wydatki powietrza m <sup>3</sup> /h				
1	2	3	4	25Pa	75Pa	125Pa	175Pa	200Pa
0	0	0	0	1913	---	---	---	---
1	0	0	0	2049	1768	---	---	---
0	1	0	0	2219	1955	---	---	---
1	1	0	0	2431	2159	1887	---	---
0	0	1	0	2593	2338	2083	1828	1700
1	0	1	0	2754	2491	2236	1981	1853
0	1	1	0	2882	2627	2363	2100	1972
1	1	1	0	3009	2771	2525	2278	2151
0	0	0	1	3188	3018	2686	2440	2278
1	0	0	1	3239	3137	2788	2567	2457
0	1	0	1	3366	3222	2916	2686	2576
1	1	0	1	3443	3332	3000	2780	2669
0	0	1	1	3545	3417	3128	2916	2814
1	0	1	1	3630	3307	3196	2975	2864
0	1	1	1	3740	3553	3366	3179	3094
1	1	1	1	3876	3689	3510	3324	3230

<b>MODEL G7XC-102-45D</b>								
Prędkości Dmuchawy				Wydatki powietrza m <sup>3</sup> /h				
1	2	3	4	25Pa	75Pa	125Pa	175Pa	200Pa
0	0	0	0	2372	2219	2057	---	---
1	0	0	0	2491	2338	2193	2040	---
0	1	0	0	2644	2499	2346	2202	2125
1	1	0	0	2763	2618	2482	2338	2270
0	0	1	0	2873	2737	2601	2457	2389
1	0	1	0	2992	2839	2678	2525	2448
0	1	1	0	3120	2967	2805	2644	2567
1	1	1	0	3205	3043	2890	2737	2661
0	0	0	1	3307	3145	2992	2831	2754
1	0	0	1	3315	3162	3018	2873	2805
0	1	0	1	3528	3383	3230	3077	3009
1	1	0	1	3613	3468	3324	3179	3102
0	0	1	1	3689	3553	3409	3273	3196
1	0	1	1	3766	3638	3519	3400	3341
0	1	1	1	---	---	3783	3570	3468
1	1	1	1	---	---	---	3604	3510