

8.2 KURTyna ELEKTRYCZNA – DEFENDER 100-200 EHN

T_{p1} – temperatura powietrza na wlocie do urządzenia
 T_{p2} – temperatura powietrza na wylocie z urządzenia
 P_g – moc grzewcza urządzenia

Parametry	DEFENDER 100 EHN			
T_{p1} [°C]	5	10	15	20
	Wydatek powietrza 2150 m³/h (3 bieg), prędkość powietrza na wylocie 11 m/s, poziom hałasu 69 dB(A)*			
P_g [kW]	3,6/6,0**	3,6/6,0**	3,6/6,0**	3,6/6,0**
T_{p2} [°C]	9,5/12,8**	14,5/17,8**	19,5/22,8**	24,5/27,8**
	Wydatek powietrza 1650 m³/h (2 bieg), prędkość powietrza na wylocie 8,4 m/s, poziom hałasu 64 dB(A)*			
P_g [kW]	3,6/6,0**	3,6/6,0**	3,6/6,0**	3,6/6,0**
T_{p2} [°C]	10,1/15,3**	15,1/20,3**	20,1/25,3**	25,1/30,3**
	Wydatek powietrza 1290 m³/h (1 bieg), prędkość powietrza na wylocie 6,7 m/s, poziom hałasu 52 dB(A)*			
P_g [kW]	3,6/6,0**	3,6/6,0**	3,6/6,0**	3,6/6,0**
T_{p2} [°C]	12,7/18,4**	17,7/23,4**	22,7/28,4**	27,7/33,4**

Parametry	DEFENDER 150 EHN			
T_{p1} [°C]	5	10	15	20
	Wydatek powietrza 3500 m³/h (3 bieg), prędkość powietrza na wylocie 10,6 m/s, poziom hałasu 70 dB(A)*			
P_g [kW]	7,2/12,0**	7,2/12,0**	7,2/12,0**	7,2/12,0**
T_{p2} [°C]	10,6/15,4**	15,6/20,4**	20,6/25,4**	25,6/30,4**
	Wydatek powietrza 2500 m³/h (2 bieg), prędkość powietrza na wylocie 7,7 m/s, poziom hałasu 64 dB(A)*			
P_g [kW]	7,2/12,0**	7,2/12,0**	7,2/12,0**	7,2/12,0**
T_{p2} [°C]	12,3/19,9**	17,3/24,9**	22,3/29,9**	27,3/34,9**
	Wydatek powietrza 1820 m³/h (1 bieg), prędkość powietrza na wylocie 5,6 m/s, poziom hałasu 56 dB(A)*			
P_g [kW]	7,2/12,0**	7,2/12,0**	7,2/12,0**	7,2/12,0**
T_{p2} [°C]	15,1/24,1**	20,1/29,1**	25,1/34,1**	30,1/39,1**