

NAGRZEWNICE ORTE POWER 45 -250 – CENNIK DETAL

TYP	45 KW	80 KW	130KW	250 KW
Dane techniczne				
Moc doprowadzona z paliwem (kW)	45,5	80	131,1	246
Moc nominalna/max	38,4	70	117	202,2
Moc częściowa/min	13,5	20	34	63,3
Klasa emisji wg normy EN303-5:2012	5	5	5	5
Sprawność dla mocy max (%)	84,6	86	89	82
Sprawność dla mocy min (%)	94	90	92,2	86,2
Emisja CO przy mocy max (mg/m ³)	209	268	327	199
Emisja CO przy mocy min (mg/m ³)	277	332	388	454
Zasilanie elektryczne (V)	230	230	400	400
Przepływ ogrzanego powietrza (m ³)	3400	4100	7600	15200
Głębokość (mm)	880	1020	1170	1400
Szerokość (mm)	510	540	710	1000
Wysokość (mm)	1705	1900	2050	2630
Waga (kg)	138	170	380	550
Zużycie paliwa przy mocy max (kg/h)	9,2	17,2	25,25	49,45
Długość podajnika (m)	1,8	1,8	1,8	1,8
Pobór mocy przez wentylator (W)	595	635	1785	3585
Max. Pobór mocy (W)	796	836	1986	3786
Temperatura spalin dla mocy max. (C)	244	235	226	290
Temperatura spalin dla mocy min. (C)	91	100	109	172
Strumień masy spalin dla mocy max (g/s)	28	51	73	167
Strumień masy spalin dla mocy min (g/s)	10	20	30	64
Średnica kanału spalinowego (mm)	150	150	200	250
Graniczna temperatura bezpieczeństwa (C)	90	90	90	90
Ciąg kominowy dla mocy max (Pa)	38	41	42	50
Ciąg kominowy dla mocy min (Pa)	20	31	30	36
Wymagane zabezpieczenie (A)	5	5	10	10
Częstotliwość (Hz)	50	50	50	50
Poziom hałasu w odległości 1m (dB)	56,7	58,4	75,1	77,2