

NAGRZEWNICE NS

dane techniczne

		NS 60	NS 85	NS 130
Moc cieplna	kW	59	85	131
Sprawność	%	91	91	91
Zasilanie elektryczne	V / Hz	230 / 50	3 x 400 / 50	3 x 400 / 50
Pobór mocy elektrycznej	kW	0,56	0,9	1,35
Znamionowy przepływ powietrza przy $t_0 = 20C$	m ³ /h	4100	6000	8100
Spręż dyspozycyjny	Pa	200	150	200
przyrost temperatur powietrza	°C	40	40	40
Wymiary dł. x szer. x wys.	mm	860 x 630 x 1800	930 x 740 x 1900	1010 x 780 x 2000
Masa bez palnika	kg	227	295	342
Średnica rury wylotu spalin	mm	180	200	200
Maksymalne zużycie oleju opałowego lekkiego	l/h	5,9	8,5	131,1
Maksymalne zużycie gazu ziemnego (GZ50)	m ³ /h	6,1	8,2	12,3
Maksymalne zużycie gazu płynnego (propan)	kg/h	4,7	5,3	8,1
Poziom ciśnienia akustycznego 1,5m od urządzenia.	dB(A)	70	70	70