



Nadmuchowe piece grzewcze **TERMO**

PRZEZNACZENIE

Nadmuchowe piece grzewcze to urządzenia stosowane do ogrzewania obiektów takich jak: budynki inwentarskie, suszarnie do ziarna, tunele foliowe, szklarnie, hale, suszarnie przemysłowe i inne. Urządzenia mogą być zasilane olejem opałowym lekkim, gazem ziemnym lub gazem płynnym.



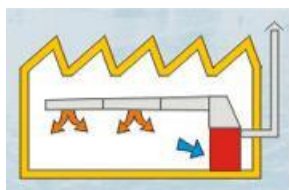
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- korpus pieca
- komora spalania
- wymiennik ciepła
- sekcja wentylatora
- palnik olejowy
- szafka elektryczna ze sterownikiem
- głowice nadmuchowe

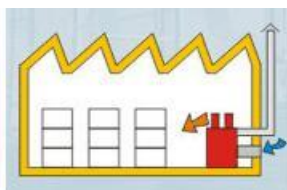
ZASADA DZIAŁANIA



SPOSOBY ROZPROWADZANIA POWIETRZA



kanały nawiewne



głowice obrotowe

Typ		TERMO 30	TERMO 50	TERMO 75	TERMO 100	TERMO 130	TERMO 200	TERMO 300
Nominalna moc brutto	kW	35	58	87	116	151	232	348
Sprawność	%	91	91	91	91	91	91	91
Wydatek powietrza	m ³ /h	2 600	4 000	5 300	8 100	10 350	16 300	22 700
Zużycie oleju opałowego **	l/h	3,8	6,0	7,9	11,7	15,4	23,9	32,8
Zużycie gazu G250 **	m ³ /h	4,1	6,9	9,9	13,3	18,0	27,3	40,6
Zasilanie elektryczne	V/Hz	220/50*	220/50*	220/50*	380/50	380/50	380/50	380/50
Pobór mocy elektrycznej	kW	0,7	0,9	1,0	2,4	3,2	5,9	9,0
A Szerokość	mm	540	640	750	860	1010	1010	1190
B Długość	mm	760	890	1070	1240	1300	1710	2180
C Wysokość	mm	1190	1330	1550	1750	2050	2050	2520
Wylot spalin f	mm	140	140	160	160	200	200	250
Waga (bez palnika)	kg	105	130	170	210	400	600	970