

# MULTIMAX (17-430 kW)



palniki multi-olejowe do spalania oleju przepracowanego



## Charakterystyka:

- Wysokiej klasy palnik wieloolejowy (małych, średnich i większych mocy)
- Szeroki zakres mocy
- Stabilna praca palnika
- Tania eksploatacja, darmowe źródło energii
- Wysoka sprawność
- Łatwy montaż do kotła
- Pasuje do większości kotłów gazowych, olejowych i na paliwa stałe
- Prosty w obsłudze, nie wymagający częstych prac konserwacyjnych

## PALIWA



olej opałowy



olej przepracowany



Szeroki zakres mocy



Tania eksploatacja, darmowe źródło energii



Łatwy montaż do kotła



Płynna regulacja mocy

**Do spalania można stosować przepracowane oleje: silnikowe, przekładniowe, hydrauliczne, roślinne\* lub czysty olej opałowy i napędowy.**

## Standardowe wyposażenie:

- Palnik
- Filtr dokładnego oczyszczania (MTX 80, 180, 400)
- Agregat pompowy z silnikiem (MTX80,180, 400)
- Przewody pompowe
- Wbudowana pompa paliwa (MTX 65)
- Flansa montażowa + śruby mocujące
- Wtyk zasilający Euro (7 pin)
- Instrukcja obsługi z gwarancją

## Wyposażenie dodatkowe (zalecane):

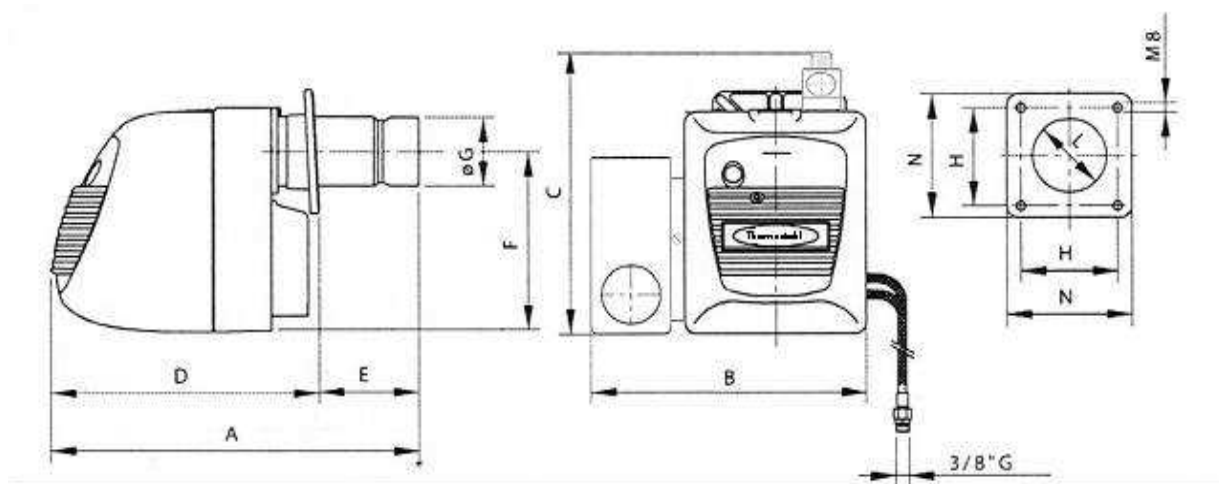
- Pływak ssący z zaworem zwrotnym
- Regulator ciągu kominowego
- Zbiornik na olej
- Kompresor do wytwarzania sprężonego powietrza (ok. 63 l/min i 2,5 bar)



## DANE TECHNICZNE

TYP PALNIKA		MTX 65	MTX 80	MTX 180	MTX 400
Moc	min.kW	17	40	80	200
	max.kW	65	80	220	430
	min.kcal/h	14620	34400	68800	172000
	max.kcal/h	55900	68800	189200	369800
Max. zużycie paliwa	l/h	6,6	8	17,8	34,7
Zasilanie elektr.	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Silnik wentylatora	W	90	185	185	370
kondensator	uf	6	6,3	6,3	18
Transformator zapłonowy	kV	15	10	10	2x6
	mA	250	30	30	35
Waga	kg	15,5	17,5	17,8	34
Grzałka zbiornika podgrzewającego	W	500	300	2x300	2x300
Grzałka drążka paliwowego	W	200	300 lub 200	300	300

## WYMIARY



	A	B	C	D	E	F	ØG	H	ØL	N
<b>MTX 65</b>	490	350	390	400	60-120	232	89	90-140	95	160
<b>MTX 80</b>	550	275	340	400	80-150	240	114	110-150	120	120
<b>MTX 180</b>	550	275	340	400	80-150	240	114	110-150	120	120
<b>MTX 400</b>	770	420	423	460	310	350	135	120-160	150	200