

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/h i 2,5 bar)

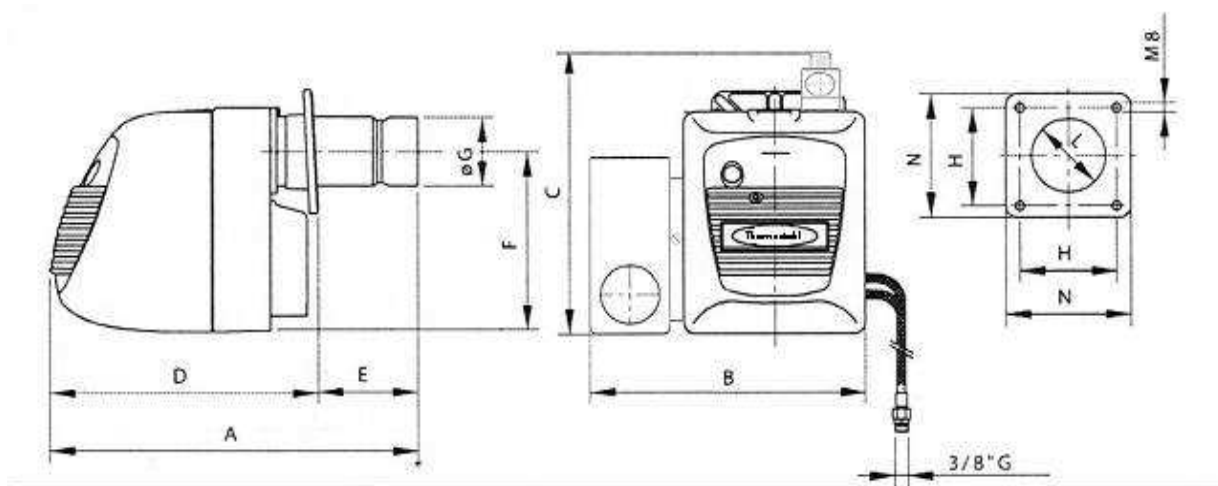


Multimax MTX 400

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
MTX 65	490	350	390	400	60-120	232	89	90-140	95	160
MTX 80	550	275	340	400	80-150	240	114	110-150	120	120
MTX 180	550	275	340	400	80-150	240	114	110-150	120	120
MTX 400	770	420	423	460	310	350	135	120-160	150	200