

MULTIMAX (17-1200 kW)



palniki multi-olejowe do spalania oleju przepracowanego

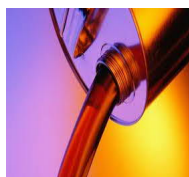


Multimax MTX 65

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 olej / gaz 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

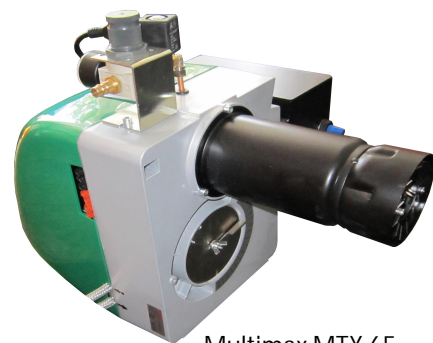
Do spalania można stosować przepracowane oleje: silnikowe, przekładniowe, hydrauliczne, roślinne* lub czysty olej opałowy i napędowy.

Standardowe wyposażenie:

- Palnik
- Filtr dokładnego oczyszczania (MTX 80, 180, 400, 1000)
- Agregat pompowy z silnikiem (MTX 80, 180, 400, 1000)
- Przewody pompowe
- Wbudowana pompa paliwa (MTX 65)
- Flansa montażowa + śruby mocujące
- Wtyk zasilający Euro (7 pin)
- Instrukcja obsługi z gwarancją

Wyposażenie dodatkowe (zalecane):

- Filtr dokładnego oczyszczania (MTX 65)
- Pływak ssący z zaworem zwrotnym - utrzymuje wąż zasysający tuż pod powierzchnią, gdzie olej jest najczystszy, unikając zasysania osadów z dna zbiornika
- Regulator ciągu kominowego - do stabilizacji i zmniejszenia zbyt dużego podciśnienia w przewodach kominowych
- Sterownik kotła - steruje pracą kotła i palnika oraz pracą pomp c.o. i c.w.u.
- Zbiornik na olej
- Kompresor do wytwarzania sprężonego powietrza (ok. 63 l/min i 2,5 bar)



Multimax MTX 65



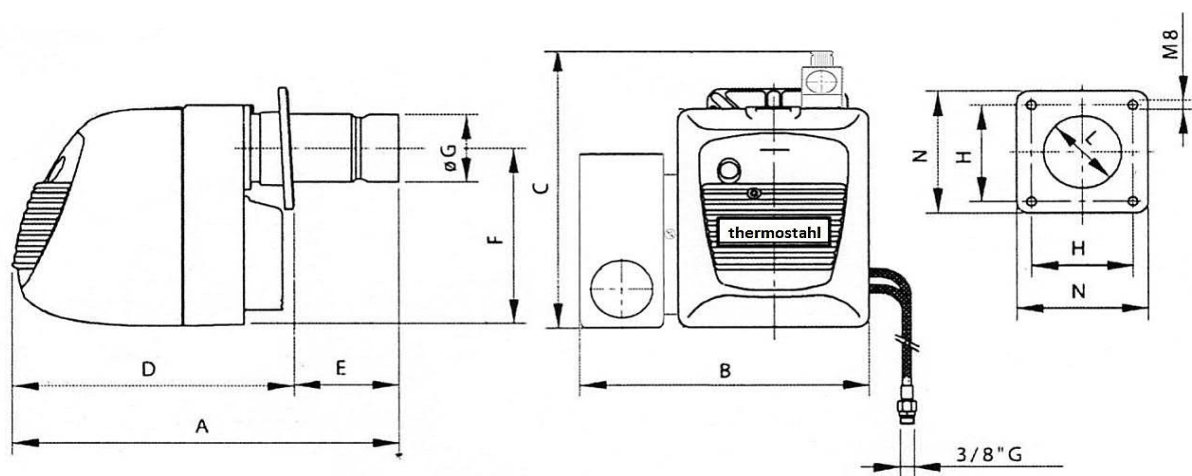
Multimax MTX 400

DANE TECHNICZNE

TYP PALNIKA		MTX 65	MTX 80	MTX 180	MTX 400	MTX 1000
Moc	min.kW	17	40	80	200	192
	max.kW	65	80	220	430	1200
Max. zużycie paliwa	l/h	6,6	8	17,8	34,7	103
Zasilanie elektr.	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	400/50
Silnik wentylatora	W	90	185	185	370	2200
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	68,5
Grzałka zbiornika podgrzewającego	W	500	300	2x300	2x300	1100
Grzałka drążka paliwowego	W	200	300 lub 200	300	300	370

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
MTX 1000		660	515	620			196		244	



THERMOSTAHL POLAND SP. Z O. O.

Al. Wojska Polskiego 42B, 05-800 Pruszków

Tel. 22 758 40 96, thermostahl@thermostahl.pl, www.thermostahl.pl

