

Palniki uniwersalne SAYMON - FDP

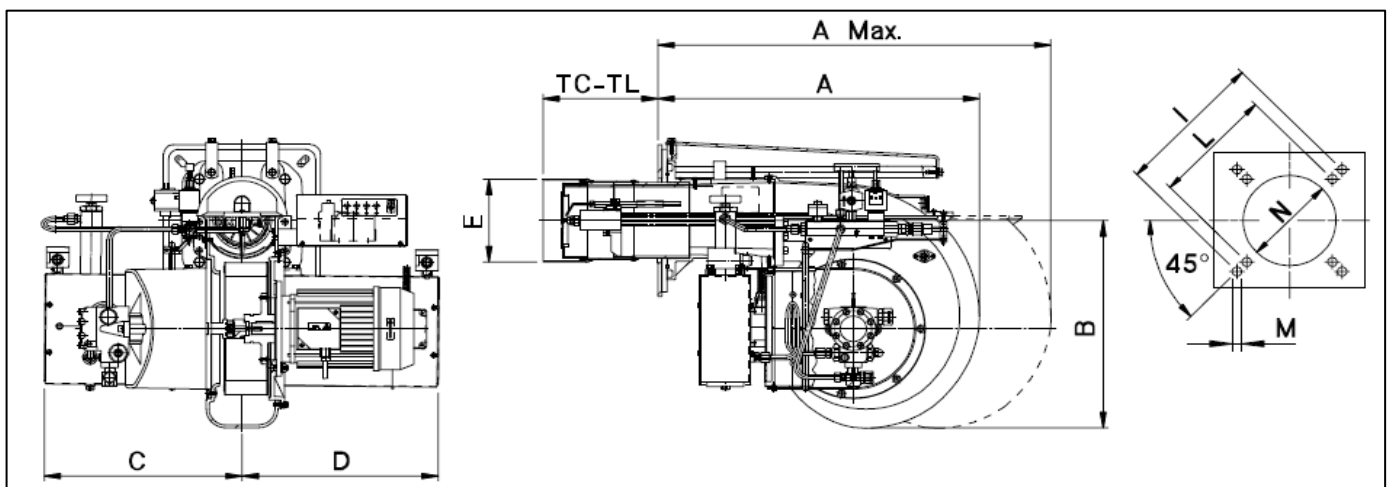


Palniki uniwersalne multiolejowe są urządzeniami kompletnymi i przeznaczone do automatycznej pracy z piecami grzewczymi nadmuchowymi oraz kotłami wodnymi centralnego ogrzewania oraz innymi urządzeniami. Paliwem są oleje przepracowane, zużyte silnikowe i maszynowe oraz oleje średniociężkie, a także mazut upłynniony. Do dyspozycji jest 12 typów palnika zapewniających zapotrzebowanie mocy od 57 do 3979 kW, co gwarantuje dobranie odpowiedniego palnika do konkretnego urządzenia. Natomiast palniki większej mocy do 11600 kW dostępne są na zapytanie. Firma



SAYMON oferuje pełny program kotłów centralnego ogrzewania oraz pieców nadmuchowych do współpracy z palnikami uniwersalnymi. Ponadto oferuje też urządzenia grzewcze oraz palniki uniwersalne mniejszej mocy od 14 do 225 kW na bazie specjalistycznej technologii SAYMON wykorzystującej zjawisko iniekcji, co pozwala na szerokie zastosowanie różnych olejów, w tym pochodzenia biologicznego, a co za tym idzie redukcję kosztów grzewczych. W przeciwieństwie do tradycyjnych palników olejowych, zastosowanie rozwiązań firmy SAYMON jest inwestycją rentowną, koszt inwestycyjny dzięki możliwości spalania tanich, niekonwencjonalnych paliw zwraca się w krótkim czasie zapewniając ciepło niemal za darmo. Możliwość zastosowania paliwa biologicznego uwydatnia ekologiczny charakter grzewczy w zakresie energii odnawialnej. W technologii spalania tłuszczów i olejów roślinnych, olejów przepracowanych i opalowych średniociężkich znaczącą rolę odgrywa oprzyrządowanie uzupełniające. Firma SAYMON także i w tym względzie oferuje dokładnie to, co niezbędne: agregat paliwa, filtr podgrzewany, układ pływakowo-ssawny i wkład katalityczny.

Dane techniczne /typ	j.m	FL 8	FL16	FL 25	FP25/2	FP45/2	FP70/2	FP100/2	FP125/2	FP150/2	FP190/3	FP250/3	FP350/3
Moc palnika	kW	57-91	80-182	142-284	142-284	227-512	398-796	455-1137	682-1421	796-1705	909-2341	1137-2842	1364-3979
Zużycie oleju	kg/h	5-8	7-16	12-25	12-25	20-45	35-70	40-100	60-125	70-150	80-206	100-250	120-350
Lepkość oleju przy 50 °C	E	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pobór mocy elektrycznej	kW	1,7	2	4,8	3,7	5,1	8,9	11,2	14	16	25	32	43
Masa	kg	35	36	41	35	36	42	100	130	136	190	194	282
Zasilanie elektryczne		230 / 50Hz (+/-5%)						230 - 400V/ 50Hz (+/-5%)					



Typ / mm	A	A Max.	B	C	D	E	TC	TL	I	L	M	N
FL 8	410	410	251	253	294	120	110	230	226	180	M10	120
FL16	410	410	251	253	294	120	110	230	226	180	M10	120
FL25	410	410	251	255	294	140	120	240	226	180	M10	140
FP25/2	540	950	325	295	319	135	170	350	340	283	M12	145
FP45/2	540	950	325	295	319	155	170	350	340	283	M12	160
FP70/2	660	1100	355	295	326	165	250	350	368	340	M12	180
FP100/2	656	1085	440	410	400	175	235	335	368	340	M12	190
FP125/2	820	1400	520	420	400	209	200	400	368	340	M14	230
FP150/2	820	1400	520	420	400	209	200	400	368	340	M14	230
FP190/3	850	850	453	464	430	234	-	495	438	396	M14	245
FP250/3	850	850	453	464	430	271	-	500	438	396	M14	280
FP350/3	942	942	481	575	488	334	-	535	580	552	M14	350

* Stan 2012 rok, zmiany techniczne zastrzeżone

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe SAYMON Sp. z o.o.

81-520 Gdynia, ul. Akacjowa 50 B - tel. +4858 664 9296; tel./fax +4858 664 9344 - e-mail: saymon@saymon.com.pl.

Regon: 190533170 - NIP: 586-010-28-37 - Sąd Rejonowy w Gdańsku KRS 000086689 - Kapitał: 50000 zł. - http://www.saymon.com.pl.

konto: Bank Handlowy SA O/Gdynia 81 1030 1654 0000 0000 5168 9201 - konto: Bank Millennium SA O/Gdynia 81 1160 2202 0000 0000 7425 4301