

OD 55 DO
125 kW

Palniki olejowe o niskiej emisji NOx

M 200 S



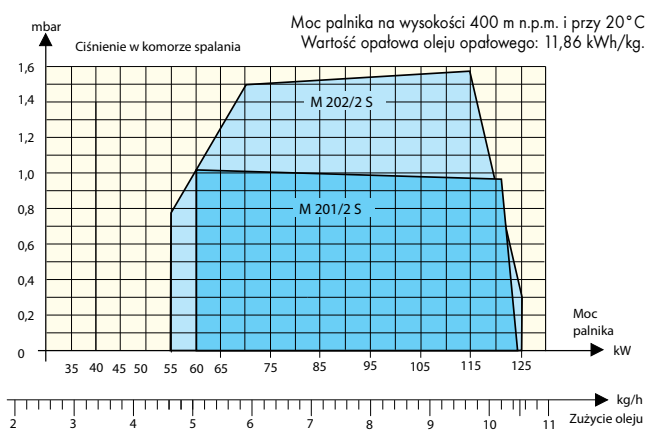
8802C008A

- Palniki olejowe 1-stopniowe (M 201/2 S) lub 2-stopniowe (M 202/2 S), przetestowane i wstępnie nastawione na gorąco
- Niska emisja zanieczyszczeń :
NOx < 120 mg/kWh
- Dopasowane do kotłów De Dietrich szeregu GT 225 do 228 i GT 334
- Mogą być również montowane w kotłach innych marek
- Niezawodne działanie i duża sprawność dzięki skutecznemu systemowi sprężania powietrza DUO-PRESS
- Cicha praca
- Gniazdko podłączeniowe okablowane fabrycznie zgodnie ze standardami europejskimi
- Przesuwny kołnierz
- 2 węże olejowe w zakresie dostawy

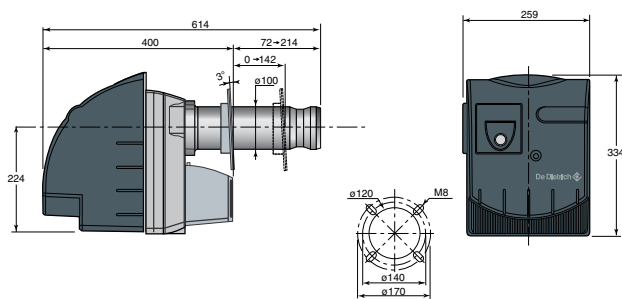
- łatwa konserwacja: szybki dostęp do wszystkich elementów składowych, pionowe położenie konserwacyjne

- **Jednostka dostawy:** 1 pakiet

CHARAKTERYSTYKA MOCY



WYMIARY (mm i cale)



8802F035E

Uwaga:

- Określenie modelu, przystosowanie dysz i regulacje wykonuje instalator w zależności od warunków eksploatacyjnych instalacji. Charakterystyki przepływu/ciśnienia pozwalają zweryfikować dopasowanie palnika do danego kotła.
- Moc palnika należy dopasować do mocy kotła, w którym jest zamontowany, z uwzględnieniem rzeczywistej sprawności kotła.

DANE TECHNICZNE

Model		M 201/2 S	M 202/2 S
Ilość stopni		1-stopniowy	2-stopniowy
Obciążenie cieplne	kW	60 do 124	55*/80 do 125
Zużycie oleju (1)	kg/h	5,0 do 10,4	4,6/6,7 do 10,5
Współpraca z kotłami (3)	GT	225/2205 > 59 kW, 226/227/228	226, 227/228 (4)
	GT	334	334
Dysza zamontowana fabrycznie	US Gal./h	1,50/45 °S	1,25/45 °S
Dysza dodatkowa dostarczana z palnikiem	US Gal./h	1,75/45 °S	1,50/45 °S
Nastawa fabryczna (moc palnika)	kW	75	55*/80
Maksymalny pobór mocy	W	245	250
Moc silnika (2)	W	150	150
Ciężar netto	kg	17	18

(1) Lepkość maksymalna 6,0 mm²/s przy 20°C

(2) 230 V 1-faz.

(3) Uwaga: sprawdź dobrze dopasowanie dyszy do mocy cieplnej danego kotła

(4) Tylko dla GT 226, 227, 228 wyposażonych w konsole B2 i D + AD 217

(*) Moc minimalna pierwszego stopnia

CENA NETTO		M 201/2 S	M 202/2 S
Nr art.		88027313	88027314
PLN		4 680,-	5 820,-