



МАЗУТНЫЕ И ДВУХТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ

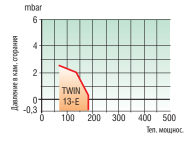
TWIN-E / TWIN/2-E Двухтопливные горелки с поочередной работой на дизельном топливе или газе для наддувных котлов.

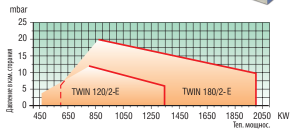
Основные характеристики:

- Двухступенчатые горелки (за исключением мод. TWIN 13).
- Поочередная работа на дизельном топливе или газе.
- Подходят для работы на наддувных котлах.
- Газовая рампа со стабилизатором, двумя клапанами и фильтром.
- Низкие выбросы загрязняющих веществ.
- Элект. сервопривод на возд. заслонке (2-ступ. модель).

- Регулировка головки горения.
- Стабилизированная вентиляция.
- Шумопоглощающий кожух на моделях TWIN 13 TWIN 50/2 и TWIN 70/2.
- Компактная конструкция (модели TWIN 13 - TWIN 50/2 и TWIN 70/2).
- Поставляется в раздельных упаковках.
- В комплекте поставки: шланги, форсун ки и изоляционная прокладка.







TEVHINUECKINE VADAKTEDIACTIAKIA

TEXTO TECTOLE AND ARTEL METALON						
Модель горелки	Расход мазута кг/ч	Расход газа м₃⁄ч	Тепловая мощность		Размер	Bec
			кВт	Ккал/ч	ДхШхВ	КГ
TWIN 13-E	6,8-13,8	8,1-16,5	80,7-163,7	69400-140782	76 x 36 x 44	23
TWIN 120/2-E	40-113,8	47,7-135,8	474,4-1.350	407984-1161000	130 x 110 x 88	135
TWIN 180/2-E	50,4-168	60,1-200,5	598- 1.993	514280-1713980	155 x 114 x 88	209