

Технические данные

Мазутная двухблочная горелка EK-DUO 2... S-E

Технические данные	EK-DUO 2.550	EK-DUO 2.700
Тепловая мощность	1200 – 5500 кВт	1700 – 7000 кВт
Расход топлива (жидкое топливо EL)	106 – 486 кг/ч	150 – 620 кг/ч
Режим эксплуатации	Модулируемый	
Топливо	Жидкое топливо S	
Топочный автомат	LAL 2 , LOK 16	
Датчик пламени / Реле пламени	QRB 3, RAR 7	
Горелка поджига	Электр. поджиг высокого напряжения / Hegwein / горелка поджига Elco-Klockner	
Трансформатор поджига, тип	ZA 20 140 E21	
Производительность насоса при 35 бар	1400 л/ч	1600 л/ч
Форсуночный стержень	DG 75.1	DG 75.1
Форсунка	Sonic DZ / RLF	Sonic DZ / RLF
Сервопривод	EA 2 / STM40	EA 2 / STM40
Подсоединение жидкого топлива	R 22 x 1,5 DIN 2391	R 22 x 1,5 DIN 2391
Вес	400 кг	400 кг
Потеря давления в смесительном устройстве	28 мбар	

