

Одноступенчатые для стандартных и полугерметичных котлов



МОДЕЛЬ	РАСХОД ТОПЛИВА (кг/ч)	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)	НАПРЯЖЕНИЕ	КОД ДЛЯ ЗАКАЗА
MPL 8 - MPDL 8	5 ÷ 8	57 ÷ 91	1 фаза	403078
MPL 16 - MPDL 16	7 ÷ 16	80 ÷ 182	1 фаза	1MP0161
MPL 25 - MPDL 25	12,5 ÷ 25	142 ÷ 284	3 фазы	403066

Двухступенчатые для стандартных и полугерметичных котлов



МОДЕЛЬ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ГОРЮЧЕГО (кг/ч)	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)	НАПРЯЖЕНИЕ	КОД ДЛЯ ЗАКАЗА
MP25/2 - MPD25/2	12,5 ÷ 25	142 ÷ 284	3 фазы	403011
MP45/2 - MPD45/2	20 ÷ 45	277 ÷ 512	3 фазы	1MP0399
MP70/2 - MPD 70/2	35 ÷ 70	398 ÷ 796	3 фазы	403015
MP100/2 - MPD100/2	40 ÷ 100	455 ÷ 1137	3 фазы	403027
MP125/2 -	60 ÷ 125	682 ÷ 1421	3 фазы	403017

MPD125/2				
MP150/2 - MPD150/2	70 ÷ 150	796 ÷ 1705	3 фазы	1MP1499

Двухступенчатые "Настраиваемые" для стандартных и полугерметичных котлов



МОДЕЛЬ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ГОРЮЧЕГО (кг/ч)	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)	НАПРЯЖЕНИЕ	КОД ДЛЯ ЗАКАЗА
MPD 180/М	80 ÷ 206	900 ÷ 2341	3 фазы	403069
MPD 250/М	100 ÷ 250	1137 ÷ 2842	3 фазы	407201
MPD 350/М	120 ÷ 350	1364 ÷ 3979	3 фазы	1MP0500
MPD 450/М	160 ÷ 450	1819 ÷ 5116	3 фазы	403064
MPD 550/М	200 ÷ 550	2274 ÷ 6252	3 фазы	403065

Трехступенчатые для стандартных и полугерметичных котлов



МОДЕЛЬ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ГОРЮЧЕГО (кг/ч)	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)	НАПРЯЖЕНИЕ	КОД ДЛЯ ЗАКАЗА
MPD 180/3	80 ÷ 206	900 ÷ 2341	3 фазы	1MP0470

MPD 250/3	100 ÷ 250	1137 ÷ 2842	3 фазы	1MP0480
MPD 350/3	120 ÷ 350	1364 ÷ 3979	3 фазы	403059