

Технические характеристики

Электрокотлы FIL-SPL	
Электрическое оборудование	
Номинальное напряжение, модели 31,5 – 300	400 В 3 N перем. тока 50 Гц
Номинальное напряжение, модели 400 – 1600	400 В 3 перем. тока 50 Гц
Напряжение блока управления (внутреннее подключение)	230 В 1 N перем. тока 50 Гц ±10 %
Мощность	См. «Электротехнические свойства котлов FIL-SPL»
Максимальный ток	См. «Электротехнические свойства котлов FIL-SPL»
Рекомендованный предохранитель	См. «Электротехнические свойства котлов FIL-SPL»
Класс IP	IP20
Время до выхода на полную мощность после отключения питания (более чем на 30 с)	2 ч
Вторичный ток, токовый трансформатор Jäspi	0–5 А
Ступени мощности	
Модели 31,5–112	7 ступеней
Модели 150–1600	15 ступеней
Общие сведения	
Расчетная температура	110 °С
Максимальное давление в конструкции	10 бар
Рабочая температура (окружающей среды)	10–40 °С
Рабочая температура (котла)	30–99 °С
Температура отсечения, ограничитель температуры	105 °С
Подключение трубопроводов	
Модели 31,5–105	DN 50
Модели 112–225	DN 65
Модели 300–500	DN 80
Модели 600–1000	DN 100
Модели 1200–1600	DN 125
Объем	
Модели 31,5–105	85 л
Модель 112	130 л
Модели 150–300	200 л
Модели 400–600	480 л
Модели 700–900	750 л
Модели 1000–1600	1000 л