**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип электрокотла | КЭМ-3-1-Т | КЭМ-4,5-1-Т | КЭМ-6-1-Т | КЭМ-7,5-1-Т | КЭМ-9-1-Т | КЭМ-12-1-Т | КЭМ-15-1-Т | КЭМ-18-1-Т | КЭМ-15-2-Т |
| Номинальная потребляемая мощность, кВт | 3 | 4,5 | 6 | 7,5 | 9 | 12 | 15 | 18 | 30 |
| Номинальное напряжение питания, В | 380 (220) | | | | 380 | | | | |
| Давление воды в системе отопления, не более, МПа | 0,2 | | | | | | | | |
| Диапазон регулировки температуры теплоносителя, °С | 10 - 85 | | | | | | | | |
| Диапазон регулировки температуры воздуха в помещении, °С | 5 - 35 | | | | | | | | |
| Максимальный ток по одной фазе, А | 4,6 | 7,0 | 9,2 | 11,5 | 14,0 | 18,5 | 23,0 | 28,0 | 46,0 |
| Сечение подводящего кабеля (медь), мм2 , не менее (однофазное подключение) | 4х2,5  (2х4) | 4х2,5  (2х6) | 4х4  (2х6) | 4х4  (2х10) | 4х4 | 4х6 | 4х10 | 4х16 | 4х16 |
| Рекомендуемая площадь обогреваемого помещения, м2 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 120 | 150 | 180 | 250 |
| Рекомендуемый объем теплоносителя в системе, л | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 240 | 300 | 360 | 450 |
| Рекомендуемый насос | Wilo - серии RS Grundfos - серии UPS 100, Alpha+ | | | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | 586х444х160 | | | | | 600х444х160 | | | 754х564х160 |
| Масса, не более, кг | 22 | | | | | 26 | | | 35 |
| Подключение к системе | ДУ - 40 | | | | | | | | |