

## ВОДЯНЫЕ/ПАРОВЫЕ КАЛОРИФЕРЫ С ВЕНТИЛЯТОРОМ GALLETTI СЕРИИ S80



S80

### Область применения

Калориферы Galletti серии S80 отличаются высокой скоростью распределения воздуха, высотой монтажа и низким уровнем шума. Эти особенности делают калориферы S80 прекрасным решением для воздушно-отопления средних и больших помещений, таких как производственные помещения, торговые центры, склады, выставочные залы.

### Модельный ряд

Серия водяных/паровых калориферов S80 представлена 16-ю моделями, работающими на горячей или перегретой воде. 9 моделей могут работать в режиме парового обогрева, используя пар низкого давления (максимум 6 бар).

### Характеристики

Калориферы серии S80 устанавливаются на потолок. Распределение теплого воздуха происходит вертикально сверху вниз.

### Технические характеристики

Модель	Артикул	Скорость вентилятора, Р	Параметры электросети, В-фаза-Гц	Расход воздуха, м³/ч	Мощность нагрева, кВт	Звуковое давление, дБа	Габаритные размеры (Д×В), мм	Вес, кг
S610/4	4610043	4	230-1-50	2600	14,50	57	685×195	16
S610/4	4610040	4	230/400-3-50	2600	14,50	57	685×195	
S610/4-8	4610483	4/8	230-1-50	2600 / 1300	14.50 / 9.40	57 / 41	685×195	
S610/4-8	4610482	4/8	400-3-50	2600 / 1300	14.50 / 9.40	57 / 41	685×195	
S610/6	4610063	6	230-1-50	1750	11,00	47	685×195	
S610/6	4610060	6	230/400-3-50	1750	11,00	47	685×195	
S611/4	4611043	4	230-1-50	2600	16,00	57	685×195	16
S611/4	4611040	4	230/400-3-50	2600	16,00	57	685×195	
S611/4-8	4611483	4/8	230-1-50	2600 / 1300	16.00 / 10.40	57 / 41	685×195	
S611/4-8	4611482	4/8	400-3-50	2600 / 1300	16.00 / 10.40	57 / 41	685×195	
S611/6	4611063	6	230-1-50	1750	12,10	47	685×195	
S611/6	4611060	6	230/400-3-50	1750	12,10	47	685×195	

Высокоэффективный теплообменник изготовлен из алюминиевых трубок с оребрениями со стальными изолирующими соединениями. Все контуры теплообменника замкнуты по параллельной схеме.

Низкий уровень шума обеспечивается статически и динамически сбалансированным вентилятором из искрогасящего алюминия, работающего от 3-х или 1-но фазного электродвигателя.

Мощность в режиме обогрева: 15,50 ...109,90 кВт.

Электрическое подключение: однофазное 220 В, 50 Гц; трехфазное 400 В, 50 Гц.

Класс электрической безопасности IP 55.

### Опции

По специальному заказу калорифер с вентилятором серии S80 может быть изготовлен с возможностью работы в режиме охлаждения в летний период. Минимальная температура входящей воды 8°C. Для сбора конденсата предусматривается специальный лоток. Не следует применять S80 для охлаждения при скорости вентилятора 1400 об/мин (4 полюса).

### Аксессуары:

Для лучшего распределения подогретого воздуха в помещении в качестве опций можно использовать специальные диффузоры (вентиляционные решетки):

- диффузор с регулируемыми жалюзи,
- анемометрический диффузор,
- диффузор в форме усеченного конуса.

# СТАЦИОНАРНОЕ ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Технические характеристики

Модель	Артикул	Скорость вентилятора, P	Параметры электросети, В-фаза-Гц	Расход воздуха, м³/ч	Мощность нагрева, кВт	Звуковое давление, дБа	Габаритные размеры (ДхВ), мм	Вес, кг
S620/4	4620043	4	230-1-50	2600	19,20	59	685x245	18
S620/4	4620040	4	230/400-3-50	2600	19,20	59	685x245	
S620/4-8	4620483	4/8	230-1-50	2600 / 1300	19.20 / 12.50	59 / 43	685x245	
S620/4-8	4620482	4/8	400-3-50	2600 / 1300	19.20 / 12.50	59 / 43	685x245	
S620/6	4620063	6	230-1-50	1750	14,60	49	685x245	
S620/6	4620060	6	230/400-3-50	1750	14,60	49	685x245	
S621/4	4621043	4	230-1-50	2600	21,50	59	685x245	18
S621/4	4621040	4	230/400-3-50	2600	21,50	59	685x245	
S621/4-8	4621483	4/8	230-1-50	2600 / 1300	21.50 / 14.00	59 / 43	685x245	
S621/4-8	4621482	4/8	400-3-50	2600 / 1300	21.50 / 14.00	59 / 43	685x245	
S621/6	4621063	6	230-1-50	1750	16,30	49	685x245	
S621/6	4621060	6	230/400-3-50	1750	16,30	49	685x245	
S630/4	4630043	4	230-1-50	4200	28,40	60	685x345	23
S630/4	4630040	4	230/400-3-50	4200	28,40	60	685x345	
S630/4-8	4630483	4/8	230-1-50	4200 / 2100	28.40 / 18.40	60 / 44	685x345	
S630/4-8	4630482	4/8	400-3-50	4200 / 2100	28.40 / 18.40	60 / 44	685x345	
S630/6	4630063	6	230-1-50	2850	21,50	50	685x345	
S630/6	4630060	6	230/400-3-50	2850	21,50	50	685x345	
S631/4	4631043	4	230-1-50	4200	32,30	60	685x345	23
S631/4	4631040	4	230/400-3-50	4200	32,30	60	685x345	
S631/4-8	4631483	4/8	230-1-50	4200 / 2100	32.30 / 21.00	60 / 44	685x345	
S631/4-8	4631482	4/8	400-3-50	4200 / 2100	32.30 / 21.00	60 / 44	685x345	
S630/6	4631063	6	230-1-50	2850	24,50	50	685x345	
S630/6	4631060	6	230/400-3-50	2850	24,50	50	685x345	
S810/4	4810040	4	230/400-3-50	6200	38,70	62	910x298	32
S810/4-8	4810482	4/8	400-3-50	6200 / 3100	38.70 / 25.10	62 / 45	910x298	
S810/6	4810060	6	230/400-3-50	4200	29,30	55	910x298	
S811/4	4810040	4	230/400-3-50	6200	43,60	64	910x298	32
S811/4-8	4810482	4/8	400-3-50	6200 / 3100	43.60 / 28.40	64 / 46	910x298	
S811/6	4810060	6	230/400-3-50	4200	33,00	56	910x298	
S820/4	4820040	4	230/400-3-50	6200	47,00	64	910x348	35
S820/4-8	4820482	4/8	400-3-50	6200 / 3100	47.00 / 30.50	64 / 46	910x348	
S811/6	4820060	6	230/400-3-50	4200	35,60	56	910x348	
S821/4	4821040	4	230/400-3-50	7450	51,90	69	910x348	35
S821/4-8	4821482	4/8	400-3-50	7450 / 3725	51.90 / 33.70	69 / 48	910x348	
S821/6	4821060	6	230/400-3-50	5050	39,30	58	910x348	
S830/4	4830040	4	230/400-3-50	7450	60,00	68	910x398	42
S830/4-8	4830482	4/8	400-3-50	7450 / 3725	60.00 / 39.00	68 / 47	910x398	
S830/6	4830060	6	230/400-3-50	5050	45,40	57	910x398	
S831/4	4831040	4	230/400-3-50	9150	68,30	68	910x398	42
S831/4-8	4831482	4/8	400-3-50	9150 / 4575	68.30 / 44.40	68 / 47	910x398	
S831/6	4831060	6	230/400-3-50	6200	51,70	57	910x398	
S840/4	4840040	4	230/400-3-50	9150	72,60	68	910x498	49
S840/4-8	4840482	4/8	400-3-50	9150 / 4575	72.60 / 47.20	68 / 47	910x498	
S840/6	4840060	6	230/400-3-50	6200	55,00	57	910x498	
S841/4	4841040	4	230/400-3-50	9150	78,70	69	910x498	49
S841/4-8	4841482	4/8	400-3-50	9150 / 4575	78.70 / 51.20	69 / 48	910x498	
S841/6	4841060	6	230/400-3-50	6200	59,60	58	910x498	
S1110/6	4110060	6	230/400-3-50	12200	90,10	59	1170x453	72
S1120/6	4120060	6	230/400-3-50	17500	109,90	61	1170x553	78

### ПРИМЕЧАНИЕ

Нагрев: температура воды 85/75 °С, температура воздуха 20 °С.  
Скорость вентилятора: 4P=4 пол., 1400<sup>об</sup>/мин, 6P=6 пол., 900<sup>об</sup>/мин, 8P=8 пол., 700<sup>об</sup>/мин.