

Регулятор приточной вентиляции с погодной компенсацией рекуператор, секвенц «нагрев» / «охлаждение»

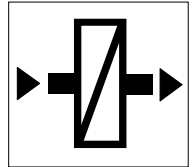
08.08

Принцип работы

- Control of supply air, weather-compensated
- Frost protection
- HRC, Heating and cooling sequence control

Примеры применений

- Separate air handling unit plants
- Offices, stores
- Industry

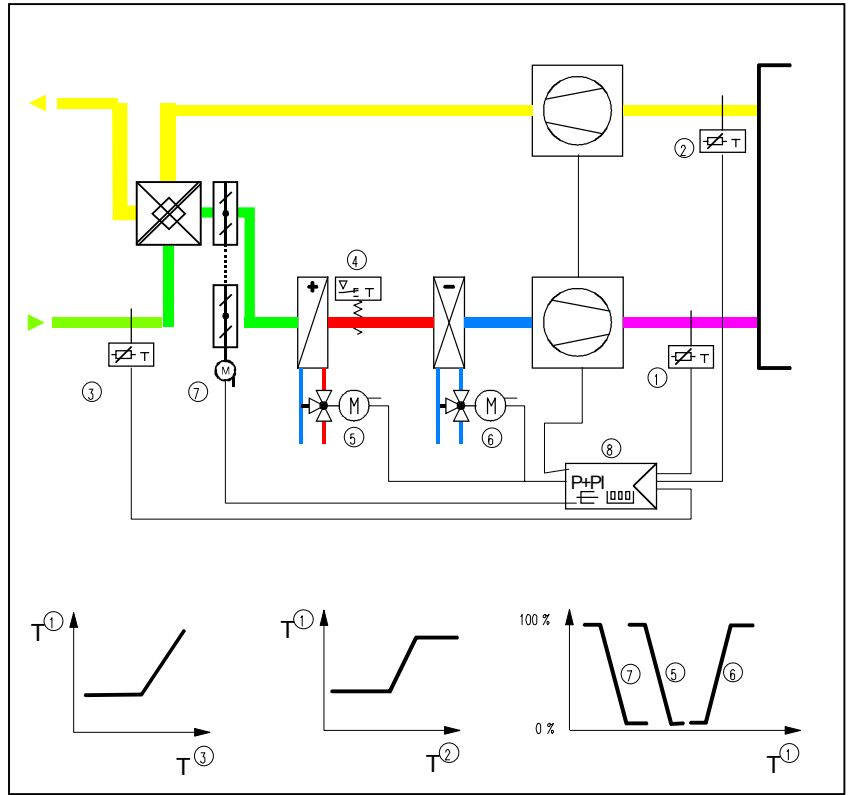


Описание функций

The supply air is controlled in function of the outdoor temperature by activating the motorised valves of the heat recovery, heating and cooling batteries in sequence. The anti-frost thermostat guaranties the protection of the heater.

Характеристики

Dimensions of controller 235 x 147.5 x 64.5 mm
 Dimensions of touch screen 240 x 156 x 40mm
 In combination with touch screen :
 Digital display of control parameters
 Hourly, daily and annual programs, visualisation of commands, temperature & heating degree day readings.
 Remote setting of operation mode and setpoint.
 Visualisation of plant gaphics



Примечания

- свободно-программируемый DDC регулятор
- Стабильный контур регулирования
- Хранение программ
- Большой жидкокристаллический дисплей

Преимущества

- ★ свободно-программируемый
- ★ Лёгкий и прочный
- ★ Хранение в памяти программ
- ★ Различные выходы (аналоговые, 3- поз или ВКЛ./ВЫКЛ.)

Поз.	Обозначение	Тип	кол.
①	Погружной датчик тем-ры	EGT 347 F101	1
②	Погружной датчик тем-ры	EGT 347 F101	1
⑧	Контроллер	EYR203F001	1
④	Реле защиты	TFL 201 F001	1
⑦	Приводы клапанов	ASM 124S F120**	2

Опция:

⑤	3-ходов.к	BXN.F200/AVM124SF..	2
без фото:	Реле ра:	③F001	2

Touch screen

EYT250F001

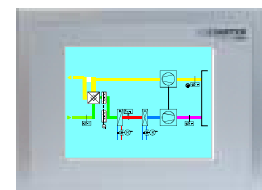
1



④



⑦



Выбор клапанов см. стр. 06