GRUPPI DI RILANCIO

GRUPPO DI RILANCIO DA CENTRALE TERMICA DIRETTO - 1" - Kvs 23 m3/h



Il gruppo di regolazione EGRR1 da centrale termica viene utilizzato per mantenere al valore impostato la temperatura del fluido in impianti a bassa temperatura come pannelli radianti.

È predisposto per l'installazione di attuatori e regolatori di temperatura motorizzati.

Grazie alla particolare configurazione della valvola miscelatrice il gruppo è particolarmente indicato per sistemi di raffrescamento grazie al Kvs elevato, sia sulla via di arrivo dal lato primario che su quella del ritorno lato secondario.

CARATTERISTICHE

- Guscio di isolamento in EPP
- Valvola miscelatrice rotativa
- Staffa per montaggio a parete inclusa
- Valvole di intercettazione lato primario
- Valvole di intercettazione lato secondario con TERMOMETRI
- Circolatore ad alta efficienza
- Mandata reversibile da destra a sinistra
- Ingombro ridotto





DATI TECNICI:

- Fluido D'impiego: Acqua, soluzioni glicolate max 30%

- Pressione Max:
- Pressione Min:
- Temp. Max Primario:
- Temp. Min. Primario:
- Campo di Reg:
10 Bar
10,8 Bar
100 °C
5 °C
20-70 °C

- Attacchi Lato Prim e Sec: G 1" ISO228 Femmina

- Interasse Attacchi: 90 mm - Kvs: 23 m³/h

DIMENSIONI:

Fare riferimento alla Fig.3

Α	mm	180
В	mm	330
С	mm	107
D	mm	137
E	mm	90
F		G 1" ISO228 Femmina

COD. Y3120N06

Unità con circolatore UPM3L K AUTO 25-75 prevalenza 7,5 m

