

GRUPPI DI RILANCIO

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



Il gruppo di rilancio EGR1 da centrale termica viene utilizzato per alimentare circuiti degli impianti ad alta temperatura o degli impianti di condizionamento.

Più in generale può essere utilizzato per alimentare tutti i circuiti dove la temperatura lato primario è uguale a quella del lato secondario.

CARATTERISTICHE

- Guscio di isolamento in EPP
- 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: 10 Bar
- Pressione Min: 0,8 Bar
- Temp. Max Primario: 100 °C
- Temp. Min. Primario: 5 °C
- Attacchi Lato Prim e Sec: G 1" ISO228 Femmina
- Interasse Attacchi: 90 mm
- Kvs: 23 m³/h

DIMENSIONI:

Fare riferimento alla Fig.1

A	mm	180
B	mm	330
C	mm	107
D	mm	137
E	mm	90
F		G 1" ISO228 Femmina

COD. Y3100N06

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

