

GRUPPO DI RILANCIO DN25

Scheda tecnica

REG02-S03-13A

TESTO DI CAPITOLATO

Gruppo di rilancio senza miscelazione DN25 per impianti di riscaldamento e/o raffrescamento, design compatto, pronto per il montaggio; completo di circolatore elettronico classe A ad alta efficienza (Ready ErP 2015), valvole a sfera con termometro su mandata e ritorno impianto, raccordo distanziale; raccordi di collegamento e staffe di montaggio murali. Guscio termoisolante in EPP nero. Cablaggio del circolatore eseguito al momento dell'assemblaggio in fabbrica. Temperatura massima di esercizio 90°C (osservare le specifiche del circolatore). Pressione massima esercizio 10 bar.

IMPIEGO

Il gruppo di rilancio è un elemento adatto alla gestione di circuiti in alta temperatura quali radiatori, fancoil e circuiti di carico bollitori.



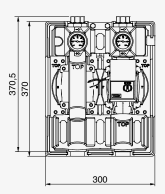


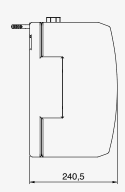
APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS

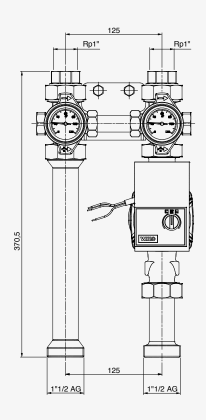




DIMENSIONALE GRUPPO DI RILANCIO







Tutte le misure sono in mm.
I dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPO DI RILANCIO

| Diametro nominale | DN25 - 1" |
|---------------------------------------|---|
| Temperatura di esercizio | - max 95°C - min 2°C |
| Temperatura in ambiente | - max 40°C - min 10°C |
| Pressione massima di ersercizio | 10 bar |
| Attacchi | - Lato impianto:1"½F raccordo a dado girevole/1"F - Lato generatore: 1"½M |
| Materiale corpo di allog- giamento | Ottone Ms58, CW614N |
| Materiale guscio isolante | EPP Nero |
| Materiali guarnizioni | EPDM-Elastomero |
| Circolatore | Wilo Yonos PARA RS25/7 |
| Peso | 7,50 Kg |

CARATTERISTICHE TECNICHE CIRCOLATORE

| Classe di isolamento | Wilo-Yonos PARA RS25/7 |
|--------------------------------|--|
| Fluidi consentiti | Acqua per riscaldamento e raffrescamento. Miscela acqua glicole rapporto massimo 1:1, a partire dal 20% di glicole verificare i dati di portata. |
| EEI Energy Efficiency Index | <0.20 ErP Ready 2015 |
| Prevalenza massima | 7,2 mH2O |
| Alimentazione | 1~230V 50/60Hz |
| Grado di protezione | IPX4D |
| Classe di isolamento | F |

CURVA CARATTERISTICA CIRCOLATORE PREVALENZA DISPONIBILE

