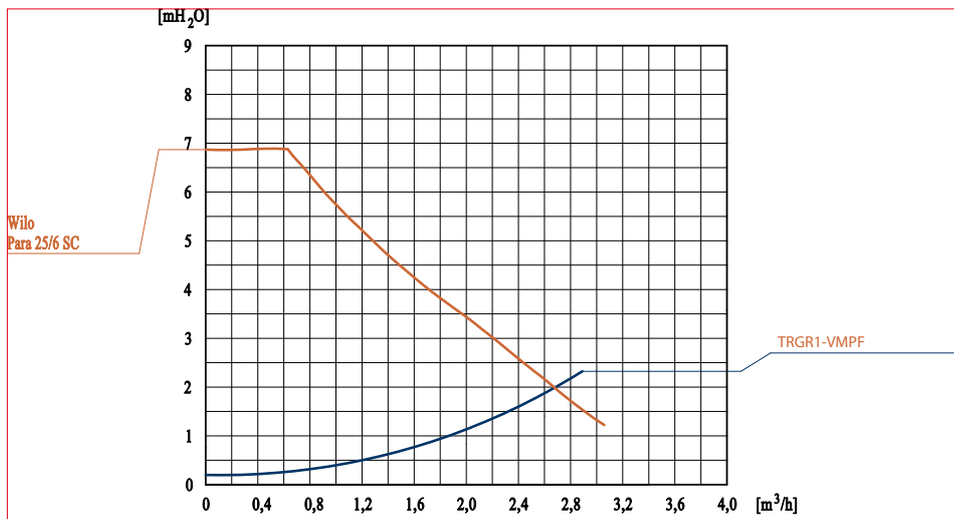


# TRIENERGIA TRGR1-VME

modulo a 2 vie con valvola miscelatrice a 3 vie con controllo elettronico per temp. costante Riscaldamento - Raffrescamento



## garanzia

**2 anni**

garanzia stazione solare

Si consiglia di installare prima del modulo idraulico due valvole di isolamento con relativo set calotta e guarnizione per consentire un'agevole manutenzione o sostituzione dei componenti del gruppo

### NEW NUOVO SERVOMOTORE PIU' SEMPLICE DA IMPOSTARE

L'elettronica implementata nel servomotore mantiene costante la temperatura impostata per il ramo di mandata, monitorandola attraverso una sonda (inclusa) montata a contatto sulla tubazione.

Visualizzazione della temperatura misurata e temperatura obiettivo, su display LCD reversibile.

**Settaggio della temperatura obiettivo regolabile da 5°C a 95°C. Angolo di manovra 90°. Alimentazione 230V, 2 min, coppia 6 Nm. IP42.**

## descrizione

Il gruppo per circolatori da 1" (180mm) consiste di

### ANDATA:

- connessione
- valvola miscelatrice a 3 vie con servomotore elettronico
- circolatore sincronico ad alta efficienza precablato
- valvola a sfera flangiata con maniglia porta termometro (termometro con anello rosso; 0-120°C)
- sonda di temperatura
- termometro bimetallico 20-90°C, unipolare con contatto in interruzione o commutazione

### RITORNO:

- valvola a sfera flangiata con valvola di non ritorno 20mbar (la valvola di non ritorno può essere esclusa ruotando la miniglia di 45°) provvista di maniglia porta termometro (termometro con anello blu; 0-120°C)

- Raccordo a T per valvola miscelatrice Connessione
- interasse 125 mm.
- Box di isolamento in EPP (dimensioni: 250x380x170 mm)
- PN 10, temperatura massima 110 °C (gruppo senza circolatore)
- connessioni esterne disponibili: 1" Femmina

## possibilità di impiego

Per potenza fino a 35kW (con Δt 20k) e portata massima di 1500 l/h.

Valore Kvs: 6

Dati indicativi calcolati con un circolatore di prevalenza 6 m.

### DATI TECNICI

	u.m.	TRGR1-VME
Circolatore WILO PARA		SC 25/6
BOX di isolamento - Larghezza x Altezza x Profondità	mm	250x380x170
Isolamento		EPP
Temperatura massima °C	°C	110
Pressione massima di esercizio	bar	10
Connessioni idrauliche	ø	1"
Tensione e frequenza di alimentazione elettrica	V	230
Termometri di mandata e ritorno integrati su valvole a sfera		•
Potenza	kW	35 (con Δt 20k)
Portata massima	l/h	1500
Valore Kvs		6

## codice prodotto

codice ..... TRGR1-VME  
 descrizione ..... Gruppo Risc. Amb. 2 vie  
 ..... (Valv. Mix Elet. 3V - 1")

Si precisa che i dati tecnici, le informazioni e le raffigurazioni riportate nel presente documento mantengono un valore puramente indicativo. Coenergia si riserva in qualsiasi momento e senza preavviso di modificare i dati, i disegni e le informazioni riportate nel presente documento (compreso il contributo GSE).