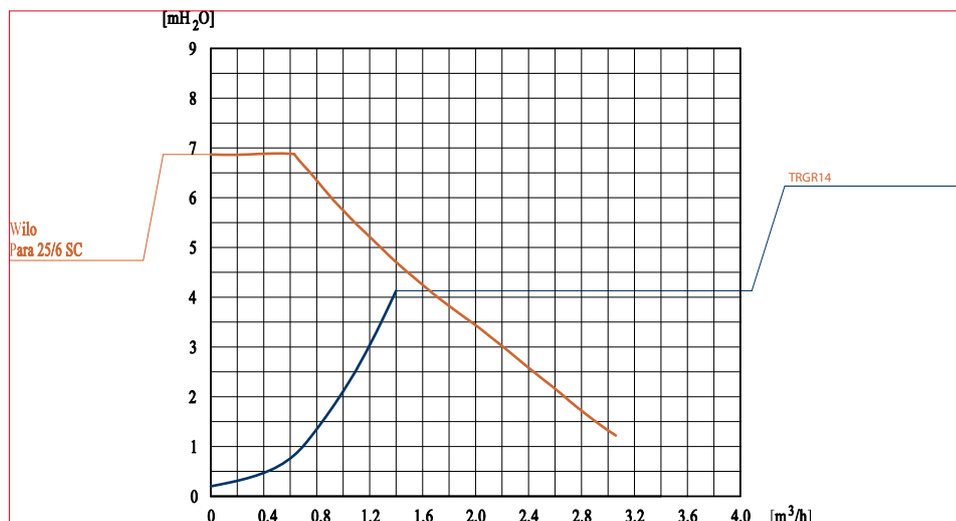


TRIENERGIA TRGR14

modulo a due vie con valvola miscelatrice a punto fisso



garanzia

2anni

gruppo riscaldamento

descrizione

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

ANDATA:

- connessione
- valvola miscelatrice termostatica regolabile 20-45 °C
- circolatore sincronico ad alta efficienza precablato Wilo Para 25/6 SC
- valvola a sfera flangiata con maniglia porta termometro (termometro con anello rosso; 0-120°C)

RITORNO:

- valvola a sfera flangiata con valvola di non ritorno 20mbar (la valvola di non ritorno può essere esclusa ruotando la maniglia 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: 2.2

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

DATI TECNICI	u.m.	TRGR14
Circolatore WILO PARA		25/6 SC
BOX di isolamento - Larghezza x Altezza x Profondità	mm	250x380x170
Isolamento		EPP
Temperatura massima (Gruppo senza circolatore)	°C	110
Pressione massima di esercizio	bar	10
Connessioni idrauliche	∅	1" Femmina
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	2.2

codice prodotto

codice TRGR14
 descrizione Gruppo Risc. Amb. 2 vie
 valvola miscelatrice a punto fisso (1" fino a 45°C)