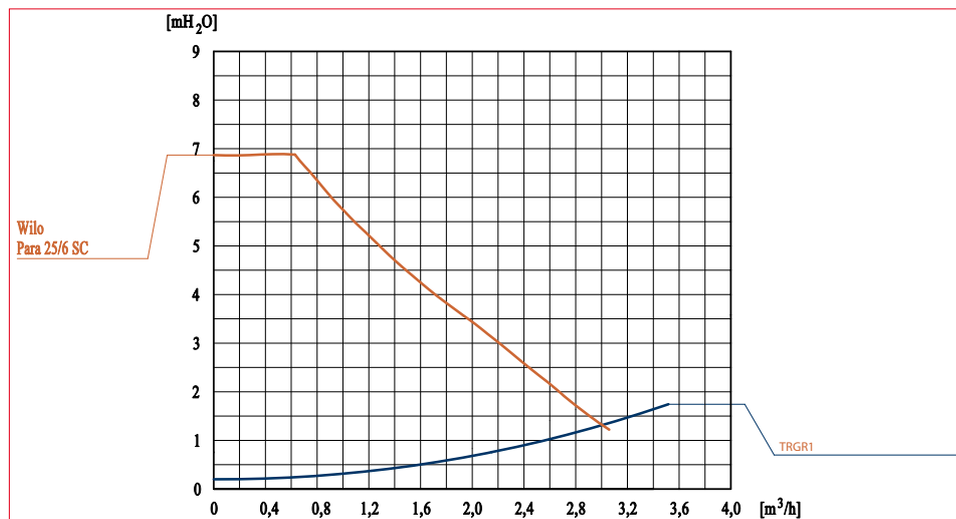


TRIENERGIA TRGR1

modulo diretto a due vie



garanzia

2anni

gruppo riscaldamento

descrizione

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

- connessione
 - valvola sfera flangiata con maniglia a T
 - circolatore sincronico ad alta efficienza precalato 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).
- 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 50kW (con Δt 20k) e portata massima di 2150 l/h.
Valore Kvs: 8,0
Dati indicativi calcolati con circolatore di prevalenza 6 m.

DATI TECNICI

	u.m.	TRGR1
Circolatore WILO PARA		SC 25/6
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	ø	1" Femmina
Tensione e frequenza di alimentazione elettrica	V	230
Termometri di mandata e ritorno integrati su valvole a sfera		•
Potenza	kW	50 (con Δt 20k)
Portata massima	l/h	2150
Valore	Kvs	8

codice prodotto

codice TRGR1
descrizione Gruppo Risc. Amb. 2 vie
..... diretto (1")