

08774 GRUPPO DI RILANCIO PER ALTE TEMPERATURE "R003"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0877402	1"1/2 M x 3/4"F	93R003AED329	PZ	1	1	509,4432



Circolatore: TACO ES2 25/60.
 Posizione mandata DX e flusso verso l'alto. (Equivalente a mandato lato sinistro e flusso verso il basso se ribaltato)
 Tensione Attuatore 230 volt.

Descrizione

Il gruppo di rilancio viene utilizzato per regolare la distribuzione e la temperatura del fluido termovettore in impianti multipiano e/o multizona. Viene installato generalmente in impianti di riscaldamento ad alta temperatura dopo il separatore idraulico. Il gruppo R003 può essere montato su apposito collettore di distribuzione "andata e ritorno" articolo 785. Il gruppo viene fornito completo di guscio di coibentazione e staffe di fissaggio.

Vantaggi del gruppo:

- Reversibilità destro/sinistro
- Compatibilità con tutti i collettori con interasse 125 mm. (con guscio Tipo 93).

Caratteristiche tecniche

GENERALI

Fluido d'impiego:	Acqua e soluzioni glicolate
Massima percentuale di glicole:	30%
Pressione massima di esercizio:	10 bar
Range di lavoro:	Vedere specifiche circolatori a
Scala termometri:	0+120 °C
Circolatori:	

MATERIALI

Guscio isolante:	EPP
Densità Ver. 93:	40 kg/m3
Conducibilità Termica Ver. 93:	0,036 W/(m·k) a 10°C

CONNESSIONI

Conessioni superiori:	G 3/4" F - 1" M
Conessioni inferiori:	G 1"1/2 M



Art. P329 - Circolatore con 2 curve a pressione proporzionale - 2 curve a pressione costante - modalità min-max a velocità fissa:

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Marca: TACO
 Modello: ES2 25-70/130
 Interasse tra gli attacchi: 130 mm
 Conessioni: G 1"1/2 M
 Alimentazione elettrica: 230V - 50/60Hz
 Temp. di esercizio: T. amb. 30°C = 30 + 95°C
 T. amb. 35°C = 35 + 90°C
 T. amb. 40°C = 40 + 70°C

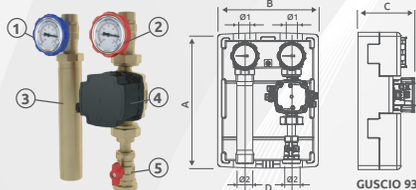
Pressione max. di esercizio: 6 bar
 Pressione min. alla bocca aspirante: 50°C = 0,3 bar
 95°C = 1,0 bar
 Max. percentuale di glicole: 30%
 Grado di protezione: IP44
 Classe energetica (EE): ≤0.21



Elenco componenti

Gruppo di rilancio per "temperatura diretta alta/bassa" completo di:

1. Valvola a sfera DN20 con connessioni G 3/4" F o G 1" M, volantino blu per allacciamento delle tubazioni di ritorno e termometro 0-120°C e valvola di ritegno incorporata.
2. Valvola a sfera DN20 con connessioni G 3/4" F o G 1" M, volantino rosso per allacciamento delle tubazioni di mandata con termometro 0-120°C.
3. Tronchetto in acciaio con estremità filettate G1"1/2M;
4. Circolatore
5. Valvola a sfera DN20 con attacco da G1"1/2 per allacciamento alla tubazione di arrivo da caldaia.



ART.	A		B		C		D	Ø 1		Ø 2
	93	94	93	94	93	94		93	94	
R003	350	360	248	270	200	180	125	3/4" F	G 1" M	G 1"1/2 M

08776 GRUPPO DI RILANCIO CON MISCELAZIONE A PUNTO FISSO "R004"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0877602	1"1/2 M x 3/4" F	93R004AED55P329	PZ	1	1	714,7800



Circolatore: TACO ES2 25/60.
 Posizione mandata DX e flusso verso l'alto. (Equivalente a mandato lato sinistro e flusso verso il basso se ribaltato)
 Tensione Attuatore 230 volt.

Descrizione

Il gruppo di rilancio viene utilizzato per regolare la distribuzione e la temperatura del fluido termovettore in impianti multipiano e/o multizona. Viene installato generalmente in impianti di riscaldamento sottopavimento e/o in impianti di riscaldamento ad alta temperatura dopo il separatore idraulico. Il gruppo R004 può essere montato su apposito collettore di distribuzione "andata e ritorno" articolo 785. Il gruppo viene fornito completo di guscio di coibentazione, su richiesta vengono fornite staffe di fissaggio e collettori di collegamento.

Vantaggi del gruppo:

- Reversibilità destro/sinistro
- Compatibilità con tutti i collettori con interasse 125 mm. (con guscio)

Caratteristiche tecniche

GENERALI

Fluido d'impiego:	Acqua e soluzioni glicolate
Massima percentuale di glicole:	30%
Pressione massima di esercizio:	10 bar
Temperatura massima di esercizio:	5°C + 95°C
Scala termometri:	0+120 °C
Circolatori:	

MATERIALI

Guscio isolante:	EPP
Densità Ver. 93:	40 kg/m3
Conducibilità Termica Ver. 93:	0,036 W/(m·k) a 10°C

CONNESSIONI

Conessioni superiori:	G 3/4" F - 1" M
Conessioni inferiori:	G 1"1/2 M



Art. P329 - Circolatore con 2 curve a pressione proporzionale - 2 curve a pressione costante - modalità min-max a velocità fissa:

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Marca: TACO
 Modello: ES2 25-70/130
 Interasse tra gli attacchi: 130 mm
 Conessioni: G 1"1/2 M
 Alimentazione elettrica: 230V - 50/60Hz
 Temp. di esercizio: T. amb. 30°C = 30 + 95°C
 T. amb. 35°C = 35 + 90°C
 T. amb. 40°C = 40 + 70°C

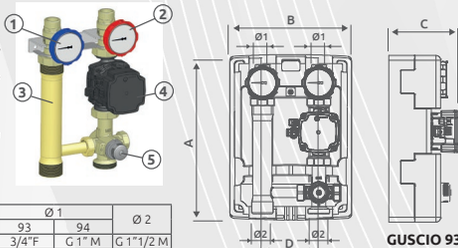
Pressione max. di esercizio: 6 bar
 Pressione min. alla bocca aspirante: 50°C = 0,3 bar
 95°C = 1,0 bar
 Max. percentuale di glicole: 30%
 Grado di protezione: IP44
 Classe energetica (EE): ≤0.21



Elenco componenti

Gruppo di rilancio con miscelazione "punto fisso" completo di:

1. Valvola a sfera DN20 con connessioni G 3/4" F o G 1" M, volantino blu per allacciamento delle tubazioni di ritorno e termometro 0-120°C e valvola di ritegno incorporata.
2. Valvola a sfera DN20 con connessioni G 3/4" F o G 1" M, volantino rosso per allacciamento delle tubazioni di mandata con termometro 0-120°C.
3. Tronchetto in acciaio con estremità filettate G1"1/2M;
4. Circolatore
5. Valvola di miscelazione termostatica a punto fisso in versione 20-50°C per riscaldamento a pavimento o 30-70°C per riscaldamento radiatori.



ART.	A		B		C		D	Ø 1		Ø 2
	93	94	93	94	93	94		93	94	
R004	350	360	248	270	200	180	125	3/4" F	G 1" M	G 1"1/2 M