

GRUPPI DI RILANCIO IN KIT

GRUPPO DIRETTO



Il gruppo pre assemblato di rilancio ad alta temperatura è progettato per distribuire il fluido di mandata dell'impianto termico mantenendo la stessa temperatura del circuito primario della caldaia, pompa di calore o teleriscaldamento. Se necessario in relazione al collettore a disposizione o ad altre necessità impiantistiche, è possibile prevedere la mandata a DX: invertire le tubazioni di mandata e ritorno.

GRUPPO 3 VIE



Il gruppo preassemblato di rilancio ad alta temperatura con valvola a tre vie e by pass è progettato per distribuire il fluido di mandata dell'impianto termico mantenendo la stessa temperatura del circuito primario della caldaia, pompa di calore o teleriscaldamento. Se necessario in relazione al collettore a disposizione o ad altre necessità impiantistiche, è possibile prevedere la mandata a DX: invertire le tubazioni di mandata e ritorno.

TERMOSTATICO
BASSA
TEMPERATURA



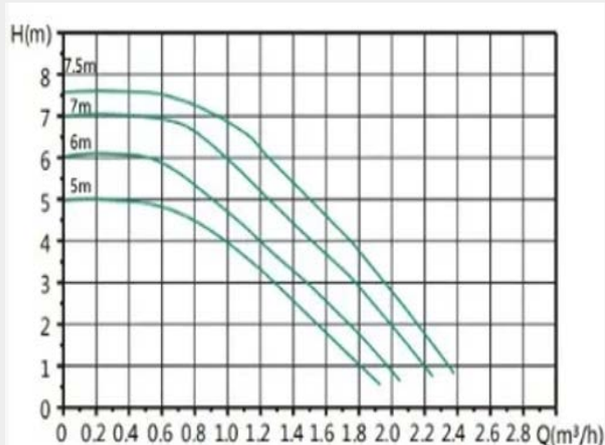
Il gruppo preassemblato di rilancio con miscelazione a punto fisso è progettato per distribuire il fluido di mandata dell'impianto termico a una temperatura regolata tramite il miscelatore termostatico, che consente una regolazione accurata della temperatura dell'acqua tra 20°C e 45°C. Ideale per impianti a pannelli radianti. Se necessario in relazione al collettore a disposizione o ad altre necessità impiantistiche, è possibile prevedere la mandata a DX: invertire le tubazioni di mandata e ritorno.

TERMOSTATICO
ALTA
TEMEPRATURA

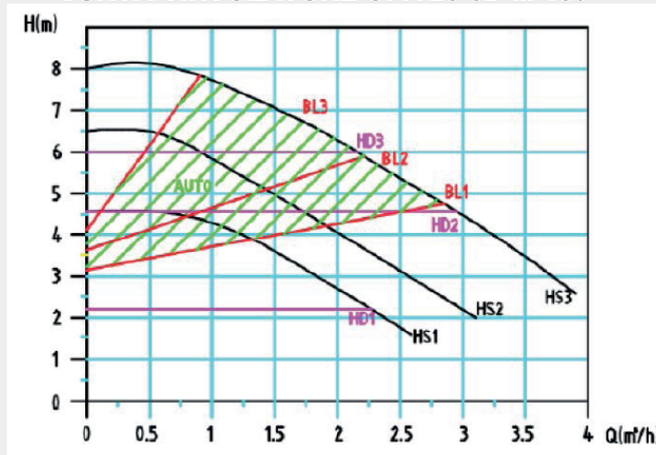


Il gruppo preassemblato di rilancio con miscelazione a punto fisso è progettato per distribuire il fluido di mandata dell'impianto termico a una temperatura regolata tramite il miscelatore termostatico, che consente una regolazione accurata della temperatura dell'acqua tra 35°C e 60°C. Ideale per termosifoni e fancoil. Se necessario in relazione al collettore a disposizione o ad altre necessità impiantistiche, è possibile prevedere la mandata a DX: invertire le tubazioni di mandata e ritorno.

CURVA CIRCOLATORE GPA 25-7,5-III-PRO



CURVA CIRCOLATORE GPA 25-8D-III-180

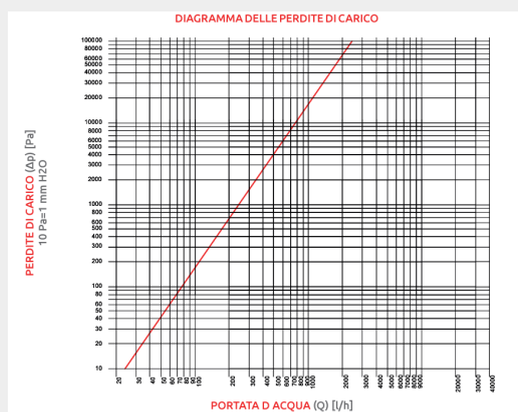
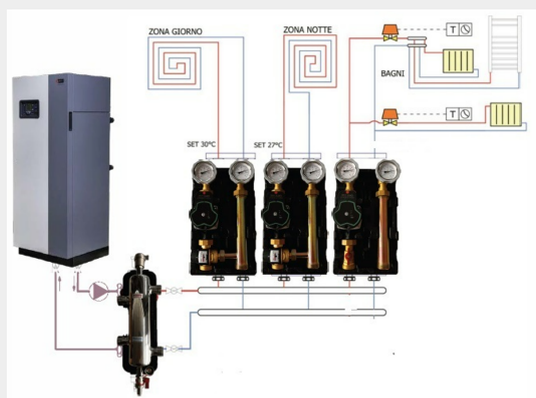


CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPI DI RILANCIO

KIT CON CIRCOLATORE GPA 25-7,5-III-PRO-180	5CI0000C	5CI0001C	5CI0002C	5CI0100C	5CI0101C	5CI0204C	5CI0205D	5CI0206C	5CI0207C	
KIT CON CIRCOLATORE GPA 25-8D-III-180						5CI0208C	5CI0209D	5CI0211D	5CI0212D	
KIT SENZA CIRCOLATORE						5CI0200C	5CI0201C	5CI0202C	5CI0203C	5CI0210C
COLLETORE	11/2"*2 zone	11/2"*3 zone	11/2"*4 zone	1"	11/2"	1*11/2"	1*11/2"	1*11/2"	1*11/2"	11/2"*1"
picture										
Tipo di Valvola: (es. valvola a sfera, valvola a farfalla, valvola a saracinesca, ecc.)	Collettore in ferro	Collettore in ferro	Collettore in ferro	Separatore idraulico	Separatore idraulico	Gruppo pompa	Gruppo pompa	Gruppo pompa 20-45°C	Gruppo pompa 35-60°C	Valvola termostatica 35-60°C
Materiale: (es. acciaio inossidabile, ottone, bronzo, ghisa, ecc.)	Ghisa	Ghisa	Ghisa	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile	Ottone	Ottone	Ottone	Ottone	Ottone
Diametro Nominale (DN): (in millimetri o pollici)	DN25	DN25	DN25	Ø76mm	Ø133mm	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25
Pressione Nominale (PN): (in bar o psi)	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Intervallo di Temperatura Operativa: (temperature minime e massime)	0-100°C	0-100°C	0-100°C	0-100°C	0-100°C	0-100°C	0-100°C	20-45°C	35-60°C	35-60°C
Tipo di Guarnizione: (es. guarnizione morbida, guarnizione metallica, ecc.)	Guarnizione morbida	Guarnizione morbida	Guarnizione morbida	Guarnizione morbida	Guarnizione morbida	Guarnizione morbida	Guarnizione morbida	Guarnizione morbida	Guarnizione morbida	Guarnizione morbida
Metodo di Attuazione: (es. manuale, elettrico, pneumatico, idraulico, ecc.)	/	/	/	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale o elettrico
Caratteristica di Flusso: (es. lineare, percentuale equa, apertura rapida, ecc.)	Lineare	Lineare	Lineare	Lineare	Lineare	Lineare	Lineare	Lineare	Lineare	Lineare
Tipo di Connessione: (es. flangiata, filettata, saldata, a compressione, ecc.)	Filettata	Filettata	Filettata	Filettata	Filettata	Filettata	Filettata	Filettata	Filettata	Filettata
Coppia Operativa: (in Newton metri - Nm)	334Nm	334Nm	334Nm	334Nm	334Nm	334Nm	334Nm	334Nm	334Nm	334Nm
Certificazioni e Conformità: (es. ASME, ANSI, API, PED, ecc.)	NO	NO	NO	NO	NO	CE	CE	CE	CE	CE
Valori Kv e IS: (dove applicabile, includere i coefficienti Kv e qualsiasi informazione rilevante sulla gestione dei segnali per valvole automatizzate)	4.8m³/h	4.8m³/h	4.8m³/h	4.8m³/h	2.6m³/h	3.4m³/h	3.4m³/h	2.4m³/h	2.4m³/h	2.4m³/h

LISTINO PREZZI

Modello	Disegno	MODELLO	CODICE	MISURA	PREZZO LISTINO
DIRETTO		KIT con circolatore GPA 25-7,5-III-PRO-180	5CI0204C	1 1/2"	
		KIT con circolatore GPA 25-8D-III-180	5CI0208C	1 1/2"	
		KIT SENZA CIRCOLATORE	5CI0200C	1 1/2"	
3 VIE		KIT con circolatore GPA 25-7,5-III-PRO-180	5CI0205D	1 1/2"	
		KIT con circolatore GPA 25-8D-III-180	5CI0209D	1 1/2"	
		KIT SENZA CIRCOLATORE	5CI0201C	1 1/2"	
TERMOSTATICO BASSA TEMPERATURA		KIT con circolatore GPA 25-7,5-III-PRO-180	5CI0206C	1 1/2"	
		KIT con circolatore GPA 25-8D-III-180	5CI0211D	1 1/2"	
		KIT SENZA CIRCOLATORE	5CI0202C	1 1/2"	
TERMOSTATICO O ALTA TEMPERATURA		KIT con circolatore GPA 25-7,5-III-PRO-180	5CI0207C	1 1/2"	
		KIT con circolatore GPA 25-8D-III-180	5CI0212D	1 1/2"	
		KIT SENZA CIRCOLATORE	5CI0203C	1 1/2"	
COLLETTORE		COLLETTORE 2 ZONE	5CI0000C	1 1/2"*4VIE	
		COLLETTORE 3 ZONE	5CI0001C	1 1/2"*6VIE	
		COLLETTORE 4 ZONE	5CI0002C	1 1/2"*8VIE	
SEPARATOR E IDRAULICO		SEPARATORE IDRAULICO 1"	5CI0100C	1"	
		SEPARATORE IDRAULICO 1 1/2"	5CI0101C	1 1/2"	
STAFFE CON DISTANZIALE PER COLLETTORE		STAFFE PER COLLETTORE CON DISTANZIALE	5CI0011C		
STAFFE PER COLLETTORE		STAFFE PER COLLETTORE	5CI0010C		



DIMENSIONI

GRUPPO DIRETTO

GRUPPO 3 VIE

TERMOSTATICO BASSA TEMPERATURA

TERMOSTATICO ALTA TEMPERATURA

