



GDC-ATT

Gruppo alta temperatura DN25

Gamma prodotti

GDC-ATT WID 10

GDC-ATT WID 15

GDC-ATT DID 13

DESCRIZIONE

Il gruppo alta temperatura DN25 è adatto per circuiti ad alta temperatura (radiatori, fan coil, e carichi bollitore) e per circuiti diretti (alimentazione deumidificatori, VMC, etc.).

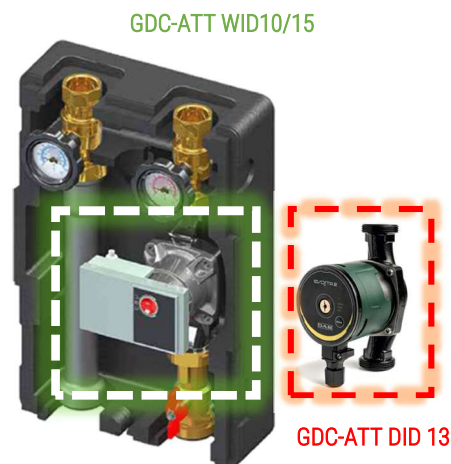
Il circolatore, la cui altezza misura 180 mm, ha gli attacchi da 1 1/2" ed è di tipo elettronico. Sono collegati a monte e a valle con due valvole a sfera flangiate, in modo da poterli controllare o sostituire in qualsiasi momento senza dover svuotare l'impianto.

Nel raccordo distanziale è inserita una valvola di ritegno.

Attraverso i 2 termometri è possibile controllare le temperature istantanee di mandata e di ritorno.

Tutte le tenute sono assicurate da battute piane e guarnizioni. I gruppi vengono forniti standard con mandata a destra. La variazione della mandata a sinistra può essere effettuata direttamente dall'installatore invertendo le posizioni del tubo e del circolatore.

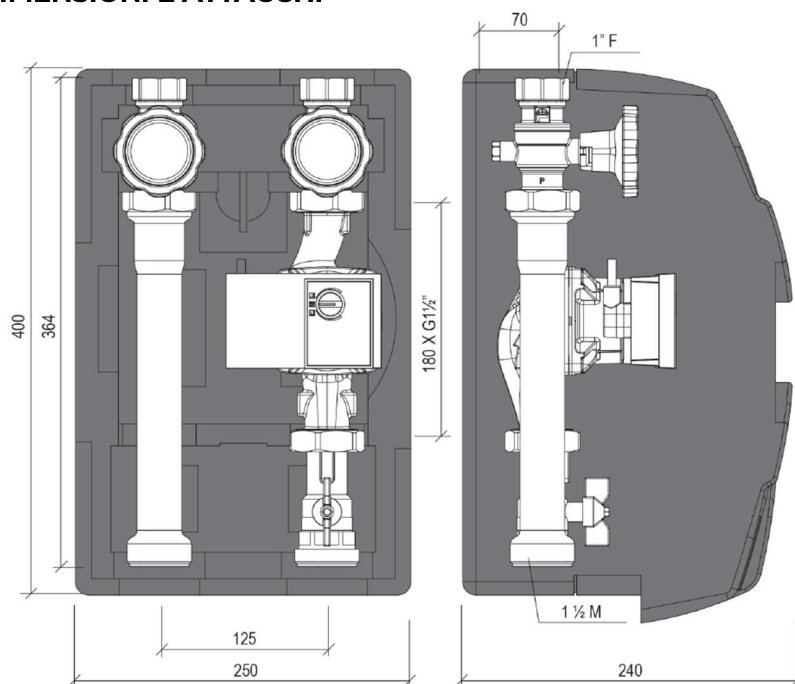
Le uscite del gruppo sono da 1" F DN25, collegabili a qualsiasi raccordo commerciale. L'isolamento è costituito da EPP nero di densità 40 g/l.



GDC-ATT WID10/15

GDC-ATT DID 13

DIMENSIONI E ATTACCHI



valori espressi in mm



DIMENSIONI E ATTACCHI

Descrizione		U.M.	Valore
Ø nominale		DN	25
Attacco	lato impianto	"	1" F
	lato primario	"	1" ½M
Potenza ΔT 20 K		kW	52,5
Portata nominale ΔT 20 K		l/h	2260
Temperatura massima		°C	95°C
Pressione massima		bar	6
Materiale isolamento	Tipo		EPP 40g/l
	Spessore	mm	20
	Trasmittanza λ	W/mK	0.036
Materiale valvola di ritegno		°C	Resina acetamica (POM)
Materiale valvola a sfera		%RH	CW614N / CW617N
Materiale guarnizioni			EPDM
Ingombro massimo (imballo)		mm	280x275x440

PERDITE DI CARICO
