



GDC-ATT

Gruppo alta temperatura DN32

DESCRIZIONE

Il gruppo alta temperatura DN32 è adatto per circuiti ad alta temperatura (radiatori, fan coil, e carichi bollitore) e per circuiti diretti (alimentazione deumidificatori, VMC, etc.).

I circolatori, la cui altezza misura 180 mm, hanno attacchi da 2" e sono 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.

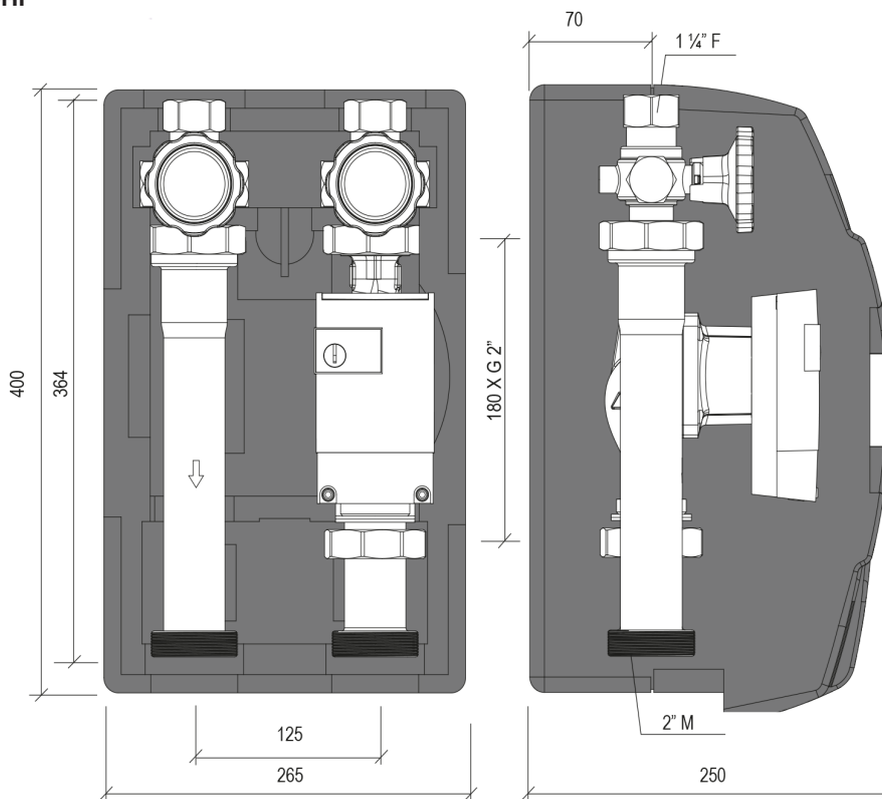
Tutte le tenute sono assicurate da battute piane e guarnizioni.

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 1/4" F DN32, collegabili a qualsiasi raccordo commerciale. L'isolamento è costituito da EPP nero di densità 40 g/l.



DIMENSIONI E ATTACCHI



valori espressi in mm

Cappello S.r.l.

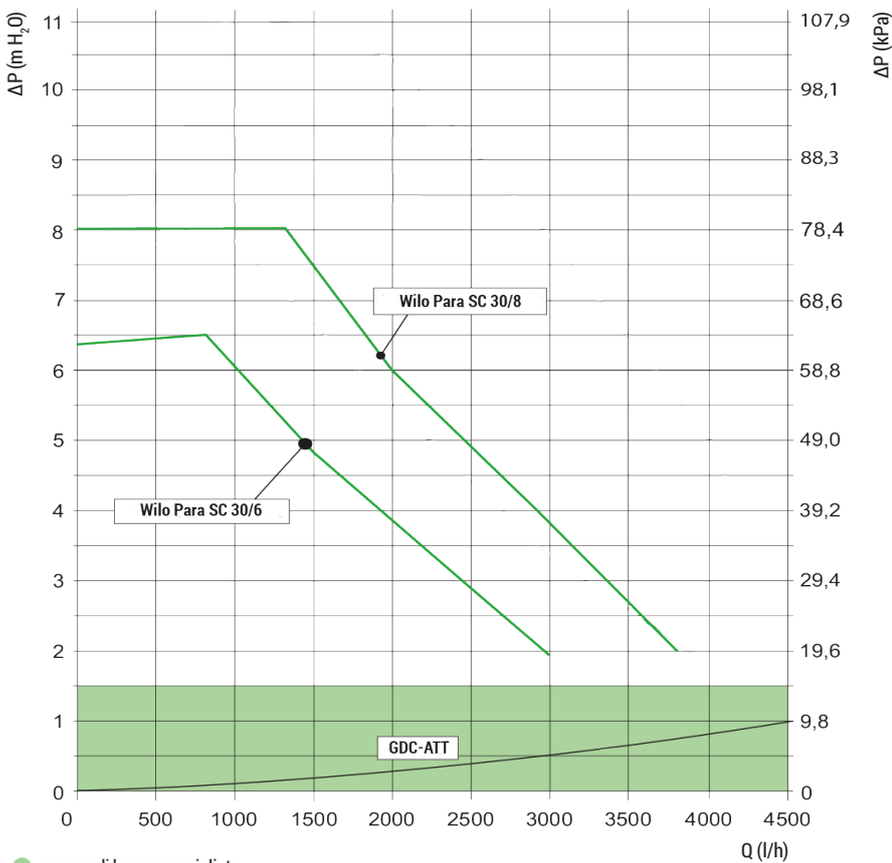
Via Interporto Centro Ingresso, 37 (sett. A2-19) - 33170 Pordenone (PN)
P.IVA - C.F. 01650790932 - T +39 0434 360051 - F +39 0434 368865
info@cappellotosrl.com - cappellotosrl.com



DATI TECNICI

Descrizione	GDC-ATT-WID30/35
Ø nominale	DN32
Attacchi	1 1/4" F x 2" M
Potenza ΔT 20 K	69,7 kW
Portata nominale ΔT 20 K	3000 l/h
Temperatura massima	95°C
Range temperatura	25-55 °C
Pressione massima	6 bar
Materiale isolamento	EPP 40g/l λ0.036 W/mK sp 20 mm
Materiale valvola di ritegno	Resina acetalica (POM)
Materiale valvola a sfera	CW614N / CW617N
Materiale guarnizioni	EPDM
Ingombro massimo (imballo)	295x280x450 mm

PERDITE DI CARICO



● campo di lavoro consigliato

Cappellotto S.r.l.

Via Interporto Centro Ingresso, 37 (sett. A2-19) - 33170 Pordenone (PN)
 P.IVA - C.F. 01650790932 - T +39 0434 360051 - F +39 0434 368865
 info@cappellottosrl.com - cappellottosrl.com

