



- A - Mandata Generatore
  - B - Ritorno Generatore
  - C - Mandata zona 1
  - D - Ritorno zona 1
  - E - Mandata zona 2
  - F - Ritorno zona 2
- 1 Rubinetto mandata zona 1
  - 2 Rubinetto ritorno zona 1
  - 3 Rubinetto mandata zona 2
  - 4 Circolatore zona 1
  - 5 Circolatore zona 2
  - 7 Separatore idraulico
  - 8 Rubinetto mandata generatore
  - 9 Cassetta metallica
  - 10 Scatola elettrica di appoggio
  - 11 Sfiato aria automatico
  - 12 Rubinetto ritorno generatore
  - 15 Rubinetto ritorno zona 2

**DATI TECNICI**

Diametro nominale	DN15
Pressione max	PN10
KWs circuito primario	
Temperatura di lavoro max	95° - 110 picco
Temperatura di lavoro min	5°
Liquido	Acqua -Acqua + glicole max 30%
Valvole lato impianto	DN 20
Termometri (se presenti)	0 – 160°C
P apertura valvola non ritorno	ΔP: 2kPa (200 mm c.a.)
Dimensioni esterne	450x500x160 mm
Grado di protezione IP	IPX0
Tubi	Rame 18mm
Connessioni generatore	3/4" M
Interasse	320mm
Connessioni riscaldamento	3/4" F
Interasse	70mm

**ZONA DIRETTA**

Circolatore	Grundfos UPM3 Hybrid 15-70 Erp ready*
Portata max	2.100 lt/h**
Potenza max ΔT 20°C	35 kW
Prevalenza residua a 1.000 lt/h	6,4 m.c.a.
Assorbimento elettrico singolo	Max 52 W

**ZONA MISCELATA**

Circolatore	/
Valvola miscelatrice	/
Motore valvola miscelatrice	/
Portata max	/
Potenza max ΔT 10°C	/
Prevalenza residua a 1.000 lt/h	/
Assorbimento elettrico	/

\* Altri valori arichiesta \*\* rif. con pressione residua 2 m.c.a.

Prodotto conforme a:  
 - EN 16297-2 / EN 16297-3:2012 ErP Ready  
 - Direttiva PED -2014/68/UE



**PREVALENZA RESIDUA ZONA DIRETTA**

