

DATI TECNICI

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Diametro nominale | DIN15 |
| Pressione max. | PN10 |
| KWs circuito primario | ---- |
| Valvola di sicurezza riscaldamento | 3 bar * |
| Temperatura di lavoro max. | 95° - 110°picco |
| Temperatura di lavoro min. | + 5° |
| P apertura valvola non ritorno | P: 2kPa (200 mm c.a.) |
| Liquido | Acqua - Acqua + glicole max 30% |
| Potenza scambiata | max 34.9 kW |
| Tensione di alimentazione | 230V / 50 Hz |
| Assorbimento elettrico | max 160 W |
| Grado di protezione IP | IPX0D |
| Capacità acqua sanitaria istantanea | / |
| Dimensioni esterne | 450x500x160 mm |
| Tubi | Rame 18 mm |
| Connessioni circuito primario | 3/4" M |
| Connessioni circuito riscaldamento | 3/4" M |
| Connessioni circuito sanitario | / |
| Interasse | 60mm |
| Circolatore | Grundfos UPM3 Hybrid 15-70 Erp ready |
| Connessioni | 1" M |
| Interasse | 130 mm |
| Prevalenza | 7 mt |
| Scambiatore primario | SWEP E5ASH 40 P |
| Scambiatore sanitario | / |
| Connessioni scambiatore | FAST |
| Valvola anticondensa | / |
| Gruppo controllo | TIEMME mod.TC 100 |

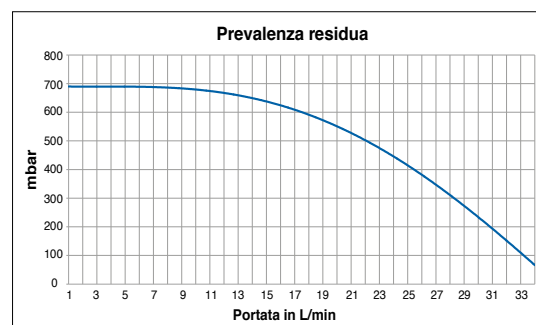
* Altri valori a richiesta

NOTE Prodotto conforme a:
 - circolare ISPESL del 18/09/2006
 - Direttiva PED - 2014/68/UE



- A** - Ritorno dal riscaldamento
 - B** - Mandata al riscaldamento
 - C** - Ritorno serpentino
 - D** - Ritorno al generatore
 - E** - Mandata al generatore
- 1** Rubinetto ritorno riscaldamento/antiritorno
 - 2** Rubinetto mandata riscaldamento
 - 3** Circolatore riscaldamento
 - 4** Circolatore generatore
 - 6** Valvola di sicurezza riscaldamento
 - 7** Sfiato aria riscaldamento
 - 8** Sfiato aria generatore
 - 9** Scambiatore a piastre
 - 10** Sonda mandata generatore
 - 11** Centralina di controllo
 - 12** Rubinetto ritorno generatore
 - 13** Rubinetto mandata generatore
 - 14** Rubinetto ritorno integrazione accumulo/antiritorno
 - 15** Valvola deviatrice

CIRCUITO PRIMARIO



CIRCUITO SECONDARIO

