

GRUPPO COMPATTO DI COLLEGAMENTO E GESTIONE ENERGIA





Cercare l'energia nella natura per proteggerla







FUNZIONE E PARTICOLARITÀ

- Il gruppo permette di collegare un generatore a combustibile solido con potenza max
 35 kW con un altro generatore senza sommare le potenze secondo quanto indicato da INAIL
- Sistema compatto ad ingombro ridotto con attacchi in linea e piastra di supporto per facilità d'installazione e di manutenzione.
- Disponibili le versioni con o senza funzione anticondensa; possibilità di eventuale trasformazione anche a gruppo installato.
- Valvole di intercettazione e deviazione progettate per mantenere la circolazione tra generatore a gas ed impianto escludendo, in caso di manutenzione, il circuito biomassa.
- Completo di centralina di regolazione con sinottico grafico per una gestione semplice e completa di tutti i generatori.
- Completo di termometri per la visualizzazione rapida delle temperature di funzionamento.

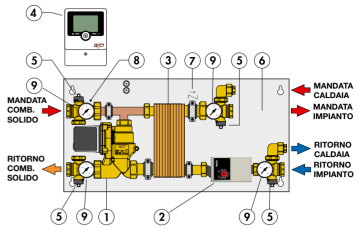
GAMMA PRODOTTI

CODICE	ATTACCO	POMPA CIRCUITO PRIMARIO	POMPA CIRCUITO SECONDARIO
2850 60HE2	1"	Y.P. 25/6 RCK senza valv. anticondensa	Y.P. 15/6 RKA
2850 65HE2	1"	Y.P. 25/6 RCK	Y.P. 15/6 RKA

PRESTAZIONI

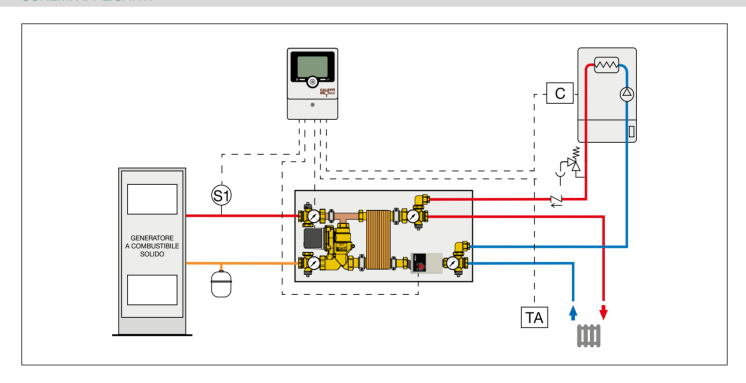
Pmax D'ESERCIZIO	10 bar
CAMPO TEMPERATURA D'ESERCIZIO	5÷100°C
MAX PERCENTUALE DI GLICOLE	30%
POTENZA MAX UTILE SCAMBIATORE DI CALORE	35 kW
PORTATA MAX CONSIGLIATA CIRC. PRIMARIO	1,7 m³/h
PORTATA MAX CONSIGLIATA CIRC. SECONDARIO	1,7 m³/h
TEMPERATURA DI TARATURA VALVOLA ANTICONDENSA (Tset)	55°C
PRECISIONE TARATURA	±2°C
TEMPERATURA DI CHIUSURA COMPLETA BY-PASS	Tmix + Tset + 10°C + Tr

COMPONENTI CARATTERISTICI



- 1) Gruppo monoblocco con pompa YONOS PARA 25/6 RKC, completo di valvola anticondensa (opzionale), lato primario
- 2) Pompa YONOS PARA 15/6 RKA lato secondario (impianto)
- 3) Scambiatore a piastre saldobrasato
- 4) Regolatore digitale
- 5) Valvole di intercettazione
- 6) Piastra di supporto. Dimensioni (h x b): 334 X 684 mm.
- 7) Valvola di ritegno
- 8) Valvola di sfiato manuale
- 9) Termometro

SCHEMI APPLICATIVI



DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO:

Serie 2850 - Depliant 01259



