

Ivar

Produttore istantaneo di acs

M-SAP proposto da Ivar (Prevalle, BS) è un modulo per la preparazione istantanea di acqua calda sanitaria. La temperatura di produzione viene regolata da una valvola modulante collocata sul circuito primario, che è quindi a portata variabile. In questo modo si riducono sia la temperatura di ritorno in caldaia sia la portata in circolazione, migliorando i rendimenti di generazione e riducendo la potenza di pompaggio richiesta. La valvola di controllo è meccanica, per cui il modulo non necessita di alimentazione elettrica.

L'apparecchio viene fornito con gli



elementi di scambio termico isolati e l'intero modulo alloggiato in un elegante involucro verniciato. Ed è disponibile in due configurazioni specchiate con attacchi "caldi" a sinistra o a destra.

Produzione acqua calda sanitaria
10/60 °C: 6 l/min – 8 l/min (min
temperatura di caldaia: 70 °C).

Temperatura di ritorno in caldaia: < 35 °C.



<http://www.rcinews.it/PRjZa>