

Resistenza 12 kW – Trifase

Resistenza elettrica per integrazione termica



La resistenza elettrica da 12 kW è una soluzione compatta per l'integrazione termica in bollitori o serbatoi inerziali. Costruita in acciaio inox AISI 316L, offre elevata resistenza alla corrosione e lunga durata operativa. Connessione filettata da 1" 1/2. Controllo affidabile della temperatura con termostato regolabile e termostato di sicurezza. Alimentazione elettrica trifase.



Dati tecnici

Potenza	12.000 W
Alimentazione trifase	400 V (3/PE)
Connessione idraulica	Attacco filettato 1" 1/2
Materiale	Acciaio inox AISI 316L
Regolazione	Termostato di regolazione + termostato di sicurezza

Applicazioni e vantaggi

- Integrazione termica semplice e affidabile per bollitori o serbatoi inerziali.
- Corpo in acciaio inox AISI 316L per elevata resistenza alla corrosione e igienicità.
- Utilizzo come back-up o integrazione di potenza, eventuali cicli anti-legionella.