Scambiatore di calore TES a piastre saldobrasato sagomate a pacco, ottenute mediante stampaggio di lamiera in acciaio inox, dotato di saldobrasatura di rame. Attacchi filettati inox, flussi paralleli.

Modello S16/050

piastre in acciaio inox aisi 316L

 saldobrasatura di rame

pressione di esercizio 30 bar

potenzialità 100 kW

temperature circuito primario primario 70-50C°

temperature circuito secondario 10-60°C

portata primario 4,37 mc/h

portata secondario 1,73 mc/h

perdita di carico primario 14 kPa

perdita di carico secondario 2 kPa

Conferme alla direttiva PED 2014/68/CE (ex 97/23/CE)

Accessori disponibili: Box di isolamento in poliuretano rigido espanso a cellule chiuse con finitura esterna in ABS codice PWT-BOX-13-31-18