

5. Scambiatori di calore

5.1 SCAMBIATORI DI CALORE

La gamma comprende scambiatori di calore aria/olio, aria/acqua e combinati per il raffreddamento di circuiti ad olio e ad acqua, per applicazioni mobili e stazionarie, con massa radiante in alluminio brasato sotto vuoto o in rame e ottone adatti per pressioni di lavoro fino a 20 bar e di collaudo di 30 bar.

Ventole aspiranti o soffianti ad azionamento elettrico o oleidraulico.

Termostati, pressostati e valvole di bypass opzionali. Configurazioni standard o personalizzate



Scambiatori di calore a fasci tubieri in rame e nickel; scambiatori a piastre costruiti con piatti in acciaio inox Aisi 316 e brasatura in rame puro consentono di soddisfare qualsiasi esigenza in fatto di raffreddamento.

