

Dane techniczne termostatu T90s-9 (woda), HTF150s-9 (olej)

moc grzania:	9kW, ustawienie mocy grzania poprzez regulator
maksymalna temperatura pracy:	woda +90°C/olej +150°C
sterowanie mocą grzania:	przełączniki SSR
system chłodzenia:	pośredni – wymiennik ciepła
wydajność chłodzenia:	16,000 kcals w 70°C TD
typ pompy:	odśrodkowa
maksymalny przepływ/ciśnienie:	60 l/m/4 bar
model pompy:	TP-601/200
napięcie zasilania:	400Vac, 3 fazowe, 50Hz, PE
sygnał sterujący:	24Vac
model obudowy:	COMBI
wymiary: długość x szerokość x wysokość	630 x 300 x 670 [mm]
przyłącza:	procesowe: BSP ½", chłodzenie: BSP ½"
waga:	50 kg
kolor:	szary RAL 7035
poziom hałasu:	mnieżej niż 80 dBA w odległości 1 m
prąd przy pełnym obciążeniu:	18A

Wyposażenie standardowe:

podwójny, cyfrowy regulator diagnostyczny PID
przełącznik niskiego poziomu
przełącznik automatycznego napełniania, zawór regulujący i elektromagnetyczny,
uszczelniacz wycieku – *opcje dostępne tylko dla termostatu wodnego*
zawór elektromagnetyczny chłodzenia
wyłącznik bezpieczeństwa +95°C (woda)/+155°C (olej)
dźwiękowy alarm niskiego poziomu
regulator może być ustawiony na wodę bądź olej

Inne opcje wyposażenia są dostępne na życzenie klienta!!!

Zgodność z ostatnim wydaniem dyrektyw EC: maszyny, niskie napięcie, EMC.