

Opis produktu

W ofercie dostępne termostaty olejowe i wodne oraz w wersjach pozwalających na osiągnięcie wyższych niż standardowo temperatur form. Kontrolery wyposażone w sterownik PID pozwalający na dużą dokładność parametrów. Funkcja ochrony pompy przed przeciążeniem. Alarm niskiego poziomu płynu chłodzącego. Wyłącznik awaryjny zgodny z normą CE. Wskaźnik alarmowy zamiany faz gwarantuje poprawne działanie po podłączeniu.

Urządzenie wyposażone we wskaźnik błędów, co pozwala na ich szybkie wyeliminowanie. Zbiornik grzewczy wykonany ze stali nierdzewnej, co umożliwia łatwe czyszczenie.

Parametry techniczne

Model	Temp. max	Moc grzewcza	Moc pompy	Wydajność	Medium	Sposób chłodzenia	Złącza	Wymiary zewnętrzne	Waga
	°C	kW	kW	l/min	-	-	cale	DxSxW	kg
STC-6W	95	6.0	0.37	45	woda	bezpośredni	3/8 (2x2)	780x260x650	65
STC-9W	95	9.0	0.75	56			3/8 (4x2)	780x260x650	68
STC-12W	95	12.0	1.5	80			3/8 (6x2)	780x260x650	70
STC-18W	95	9.0x2	1.5	200			3/8 (6x2)	900x400x810	100
STC-24W	95	12.0x2	2.2	315			3/8 (6x2)	900x400x810	100
STC-6	160	6.0	0.37	45	olej	pośredni	3/8 (2x2)	780x260x650	70
STC-9	160	9.0	0.75	56			3/8 (4x2)	780x260x650	73
STC-12	160	12.0	1.5	80			3/8 (6x2)	780x260x650	75
STC-18	160	9.0x2	1.5	200			3/8 (6x2)	900x400x810	110
STC-24	160	12.0x2	2.2	315			3/8 (6x2)	900x400x810	110
STCH-6W	160	6.0	0.37	56	woda	pośredni	3/8 (4x2)	900x400x810	50
STCH-9W	160	9.0	0.75	165			3/8 (4x2)	900x400x810	90
STCH-12W	160	12.0	1.5	235			3/8 (4x2)	900x400x810	115
STCH-24W	160	24.0	2.2	315			3/8 (4x2)	900x400x810	130
STCH-9	300	9.0	0.55	45	olej	pośredni	3/8 (4x2)	900x400x810	120
STCH-12	300	12.0	0.75	60			3/8 (4x2)	900x400x810	140
STCH-24	300	24.0	1.5	165			3/8 (4x2)	900x400x810	210
STC-6W-2D	95	6.0x2	0.37x2	45x2	woda	bezpośredni	3/8 (2x4)	900x400x810	110
STC-9W-2D	95	9.0x2	0.75x2	56x2			3/8 (4x4)	900x400x810	115
STC-6-2D	160	6.0x2	0.37x2	45x2	olej	pośredni	3/8 (2x4)	900x400x810	120
STC-9-2D	160	9.0x2	0.75x2	56x2			3/8 (4x4)	900x400x810	125



Data modyfikacji: 28.09.2021