

STM-WF

Nagy átfolyású vizes
szerszám temperáló



Hanyoung Nux vezérlő
könnyű kezelhetőség, túlterhelés
elleni védelem, hiba-jelentés. RTU
modul biztosítja az STM
távvezérlését, pl. PC vagy IMM



CNP "nagy átfolyású"
pumpa
stabil teljesítményt és megfelelő
nyomást biztosít



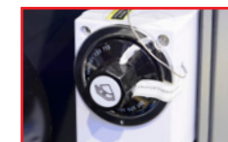
Alacsony és magas
nyomásérzékelő
biztosítja a készülék
megfelelő működését



Biztonsági szelep
akkor kapcsol be, amikor
nyomás túl nagy



H-merőlet-szabályozó
rendszer
túlmelegedés elleni
védelemről gondoskodik



STM-WF

Nagy átfolyású vizes szerszám temperáló



Műszaki adatok

Modell	Hőfok (°C)	Fűtés telj. (kW)	Szivattyú telj. (kW)	Szivattyú átfolyás (L/perc)	Szivattyú nyomás (Bar)	Fűtő tank (db)	Fő/másod tank (L)	Hűtés elv	Csatlakozó méret (")	Ki/Be cső (")	Külső méret (mm)	Tömeg (kg)
STM-607WF	120	6	0.55	58	2.8	1	3	Direkt	1(1x2)	1 / 1	590x320x750	60
STM-910WF		9	0.75	116	2.8	1	3				590x320x790	85
STM-1220WF		12	1.1	168	2.9	1	3.2		590x320x830	85		
STM-2430WF*		24	2.2	333	3.2	2	7.2		750x434x840	156		
STM-3650WF*		36	3	332	3.4	3	12		750x474x940	180		
STM-4875WF*		48	5.5	533	4.5	4	16		850x474x1100	242		

Megjegyzések:

1. Áramellátás: 3fázis, 400V
2. A tesztadatok 20°C-os tiszta vízre vonatkoznak
3. '*' jelölés függőleges elhelyezkedésű szivattyúra utal
4. A hűtővíz nyomás 2-5 bar között legyen