



2ST



WŁAŚCIWOŚCI / FEATURES

Elektromechaniczny panel sterowania z rozruchem gwiazda - trójkąt dla zatapialnych pomp elektrycznych o dużej mocy.

Electro-mechanical control panels with star delta starting for submersible pumps of high power.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE / TECHNICAL FEATURES

- Metalowa obudowa: stopień ochrony IP55
 - Rozłącznik blokady drzwi
 - Styczniki gwiazda trójkąt na każdej sekcji dla każdego silnika
 - Przekaznik termiczny dla każdego silnika
 - Bezpieczniki dla każdego silnika
 - Dwa przyciski start-stop
 - Dwa lampki sygnalizacyjne przeciążenia
 - Dwie lampki działania systemu
 - Dwie lampki podłączenia delta
 - Transformator bezpieczeństwa 400/24 V - obwód pomocniczy
 - Bezpiecznik obwodu pomocniczego
 - MAN - 0 - AUT przełączniki wyboru
 - Dwa amperomierze
 - Woltomierz
 - Przełącznik wyboru woltomierza
 - Dwa przemienne przekazyki zwłoczne
 - Tablica zaciskowa
 - Napięcie 400V (3 P) 50 Hz
 - Certyfikacja i układ elektryczny
- IP55 metal cabinet
 - Door interlock switch-disconnector
 - Contactors in star-delta line for each motor
 - Thermal relay for each motor
 - Fuses for each motor
 - N.2 start-stop push buttons
 - N.2 overload lights
 - N.2 running lights
 - N.2 delta lights
 - 400/24 V safety transformer for auxiliary circuit
 - Auxiliary circuit fuses
 - N.2 MAN - 0 - AUT selector switches
 - N.2 ammeters
 - Voltmeter
 - Voltmeter selector switch
 - N.2 exchanger delayed relays
 - Terminal board
 - Voltage 400V (3 P) 50 Hz
 - Certification and electric layout

OPCJA / OPTIONAL

- Przekazyk poziomu z sondami
 - Czas opóźnienia
 - Przekazyk kontroli faz
 - Zegar dzienny lub tygodniowy
 - Wymienny przełącznik rozdzielnic na dwa silniki elektryczne
- Level relay with probes
 - Delay timer
 - Phases control relay
 - Daily or weekly timer
 - Exchanging switchboard for two electric motors

MODEL MODEL	MOC		ZABEZPIECZENIE TERMICZNE OVERLOAD RELEASE			CAŁKOWITE WYMIARY OVERALL DIMENSIONS	WAGA kg WEIGHT kg
	kW	Hp	Min.	A	Max.		
2xST-00400	2x4	2x5,5	4		6,3	600 x 400 x 250	28
2xST-00550	2x5,5	2x7,5	5,5		8	600 x 400 x 250	28
2xST-00750	2x7,5	2x10	8		12	600 x 400 x 250	28
2xST-01100	2x11	2x15	10		16	600 x 400 x 250	30
2xST-01500	2x15	2x20	14,5		18	700 x 500 x 250	36
2xST-01850	2x18,5	2x25	21		26	700 x 500 x 250	37
2xST-02200	2x22	2x30	21		26	800 x 600 x 250	44
2xST-03000	2x30	2x40	30		40	800 x 600 x 250	57
2xST-03700	2x37	2x50	30		43	1000 x 600 x 250	67
2xST-04500	2x45	2x60	42		55	1000 x 600 x 250	73