

Biuletyn techniczny

Zmiana pomp myjących oraz kondensatorów w maszynach kapturowych

Pompy myjące w maszynach kapturowych **Classeq** zmieniają się zgodnie z poniższymi informacjami:

Classic Glass & Dishwashing Systems Ltd Airfield Estate, Hixon, Staffs, ST18 0PF, United Kingdom			
Model			
XXXXXX			
Serial No.			
40017724 – 1614			
Supply		IP Rating	
XXX-XXXV/XN~/XX Hz		IPXX	
P_{max}	I_{max}	 	
X.XX kW	XX A		

Zmiana ta dotyczy maszyn o numerze seryjnym powyżej 40017724 i numerem tygodnia 1614

Pompy myjące zainstalowane w powyższych maszynach zostają zmienione z Hanning na FIR (30011364). W związku z powyższym zmianie ulegają kondensatory, które są montowane wraz z pompami. W pompach FIR (30011364) zamontowane są kondensatory Ducati 12.5µF zamiast kondensatorów 10µF Hanninga użytych w pompach myjących Hanninga.

Zmiana dotyczy poniższych maszyn:

- HYDRO 857A
- HYDRO 857MA
- HYDRO 857A/WS
- HYDRO 957A
- HYDRO 957MA
- HYDRO 957A/WS
- HYDRO 957AS
- HYDRO 957AS/WS

Podczas wymiany pompy myjącej (30011364) w maszynach o numerze seryjnym poniżej 40017724 – 1614 należy wykorzystać pompę FIR (30011364) w zestawie (30011755), w skład którego wchodzi pompa myjąca (30011364), uchwyt i kondensator 12.5µF (30011582). Kondensator 12.5µF występuje również jako oddzielna część zamienna (30011582).

Kondensatory występują jako oddzielne części zamienne:

- 30011582 – 12.5µF (Ducati)
- 30002509 – 10µF (Hanning)

Gniazdo w obydwu pompach (Hanning oraz FIR) są identyczne, stąd nie wymagana jest żadna zmiana przy okablowaniu maszyny.