

Biuletyn techniczny

Zmiana pomp myjących oraz kondensatorów w maszynach podblatowych 500mm

Od dnia 04/04/2016, pompy myjące w maszynach podblatowych **Classeq** z koszem 500mm ulegają zmianie zgodnie z poniższymi informacjami:

Classic Glass & Dishwashing Systems Ltd Airfield Estate, Hixon, Staffs, ST18 0PF, United Kingdom			
Model			
XXXXXX			
Serial No.			
40017595 – 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 40017595 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 12.5 μ F zamiast kondensatorów 8 μ F Hanninga użytych w pompach myjących Hanninga.

Zmiana dotyczy poniższych maszyn:

1. ECO 3
2. HYDRO 700
3. HYDRO 750
4. DUO 3
5. DUO 750
6. DUO 3/WS
7. DUO 750/WS

Podczas wymiany pompy myjącej w maszynach o numerze seryjnym poniżej 40017595 – 1614 należy wykorzystać pompę FIR (30011364) w zestawie:

- 30011753 (500mm zestaw pompy myjącej) do grupy maszyn od 1 do 5
- 30011754 (500mm zestaw pompy myjącej) dla grupy maszyn 6 i 7

Kondensatory występują jako oddzielne części zamienne:

- 30011582 – 12.5 μ F (Ducati)
- 30000965 – 8 μ F (Hanning)

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