

- Kocioł wodny gazowy kondensacyjny, trójciągowy z zamkniętą komorą spalania wraz z palnikiem nadmuchowym o mocy nominalnej  $Q=350$  kW, z pełną automatyką pogodową dla trzech niezależnych obiegów instalacji c.o. i sterowaniem obiegiem ciepłej wody użytkowej. W skład zestawu wchodzi zawory trójdrogowe wraz z napędem  
Oznaczenie : KG 1 kpl.
- Pompa obiegowa c.o. z przetwornicą częstotliwości :  
Parametry pompy : wydajność : 6 – 12 m<sup>3</sup>/h  
Wysokość podnoszenia : 10 - 2 m H<sub>2</sub>O  
Silnik : 540W (400V)  
Oznaczenie P1 1 kpl.
- Pompa obiegowa c.o. z przetwornicą częstotliwości :  
Parametry pompy : wydajność : 5 – 11 m<sup>3</sup>/h  
Wysokość podnoszenia : 9 - 2 m H<sub>2</sub>O  
Silnik : 480W (400V)  
Oznaczenie P2 1 kpl.
- Pompa obiegowa c.o. z przetwornicą częstotliwości :  
Parametry pompy : wydajność : 5 – 11 m<sup>3</sup>/h  
Wysokość podnoszenia : 9 - 2 m H<sub>2</sub>O  
Silnik : 480W (400V)  
Oznaczenie P3 1 kpl.
- Pompa obiegowa układu c.w.  
Wydajność :  $q=3-1$  m<sup>3</sup>/h  
Wysokość podnoszenia  $h=3-1$  m H<sub>2</sub>O  
Moc silnika  $N_s=200$ W  
Oznaczenie : P4 1 kpl.
- Pompa cyrkulacji c.w. :  
Wydajność :  $q=3-1$  m<sup>3</sup>/h  
Wysokość podnoszenia  $h=3-1$  m H<sub>2</sub>O  
Moc silnika  $N_s=200$ W  
Oznaczenie : P<sub>cw</sub> 1 szt.
- Podgrzewacz ciepłej wody o pojemności  $V=500$  dm wraz z płaszczem izolacyjnym, z wkładem ceramicznym  
Oznaczenie Pw 1 szt.