



Funkcje podstawowe:

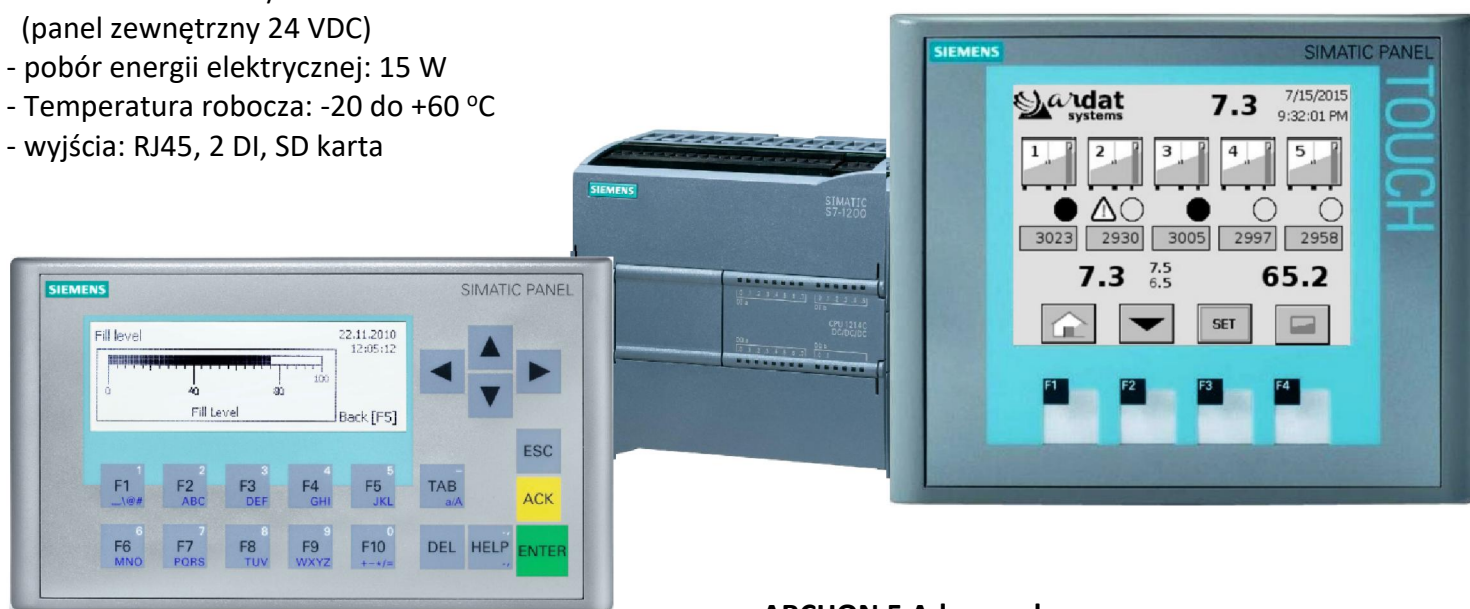
- Sterownie dla równomiernej eksploatacji lub wg. Interwałów czasowych.
- Niezawodne przemysłowe komponenty SIEMENS
- Panel sterujący może być umieszczony poza sprężarkownią

Parametry techniczne:

- zasilanie: 230 VAC / 24 VDC (panel zewnętrzny 24 VDC)
- pobór energii elektrycznej: 15 W
- Temperatura robocza: -20 do +60 °C
- wyjścia: RJ45, 2 DI, SD karta

Funkcje opcjonalne:

- Pomiar zużywanej energii kW
- Webserver umożliwiający zdalny monitoring sprężarkowni
- Zapis danych na karcie SD
- Podłączenie do systemu SCADA lub innego systemu wizualizacji (przez MODBUS / PROFIBUS)
- Monitorowanie przetwornic częstotliwości



ARCHON 3 Basic

- inteligentne sterowanie dla 3 szt. kompresorów
- Prosty i intuicyjny panel sterowania

ARCHON 5 Advanced

- inteligentne sterowanie dla 5 szt. kompresorów
- Intuicyjny, kolorowy panel dotykowy
- Opcjonalne złącze RS485 dla monitoringu i kontroli przez MODBUS