

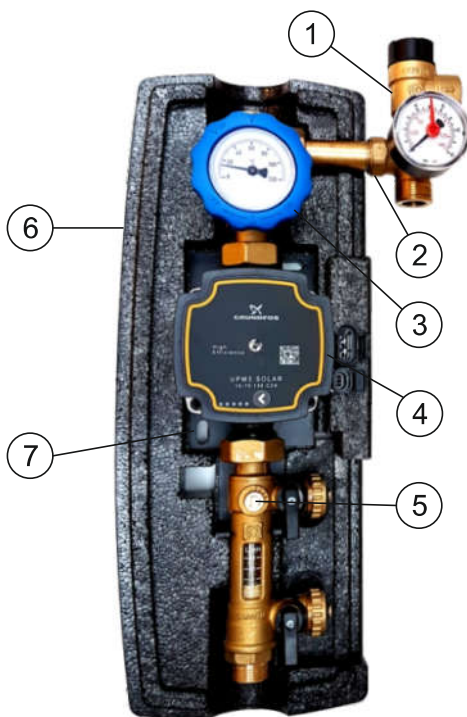
JGPS - GRUNDFOS

Jedn drogowa grupa pompowa z pompą Grundfos UPM3 Solar

Grupa pompowa to urządzenie zapewniające i regulujące obieg cieczy solarnej (mieszanka glikolu propylenowego) pomiędzy kolektorami słonecznymi, a zbiornikiem. Można ją stosować zarówno do płaskich kolektorów słonecznych jak i kolektorów próżniowych. Grupa składa się z pompy cyrkulacyjnej oraz urządzeń regulacyjno-pomiarowych.



ELEMENTY SKŁADOWE GRUPY

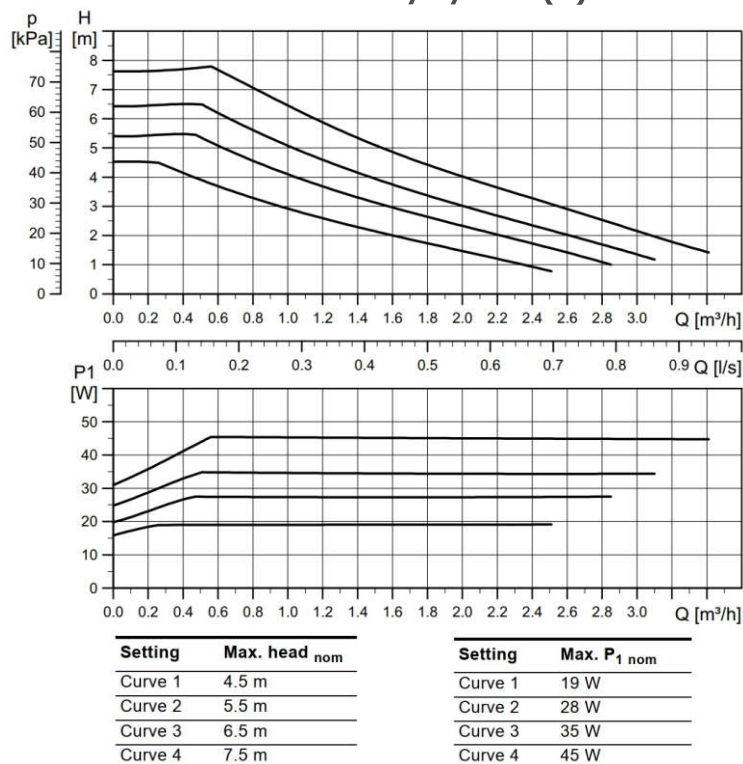


1. Zawór bezpieczeństwa 6 bar
2. Grupa z manometrem
3. Zawór kulowy z termometrem 100°C
4. Elektroniczna pompa cyrkulacyjna Grundfos UPM3 15-75 130 1x230V, 50/60 Hz
5. Rotametr z zaworami do napełniania i opróżniania instalacji solarnej
6. Izolacja EPP
7. Uchwyt ścienny

DANE TECHNICZNE



Charakterystyka Q(H)



Parametr	Wartość
Wymiary	420 x 200 x 150 mm
Zakres temperatur	+2°C ÷ 95°C
Ciśnienie maksymalne	6 bar
Zakres pomiarowy	1 ÷ 6 l/min 2 ÷ 14 l/min
Skala manometru	1 ÷ 10 bar
Skala termometru (niski parametr)	0 ÷ 100°C
Przyłącze	GZ 3/4"
Typ pompy	GRUNDFOS UPM3 SOLAR 15-75 130 1X230V, 50/60Hz
Napięcie zasilania	230V, 50/60 Hz
Długość montażowa pompy	130 mm
Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał izolacji	EPP
Elementy uszczelniające	EPDM
Medium	Mieszanina nietoksycznego glikolu propylenowego, inhibitorów i barwnika