



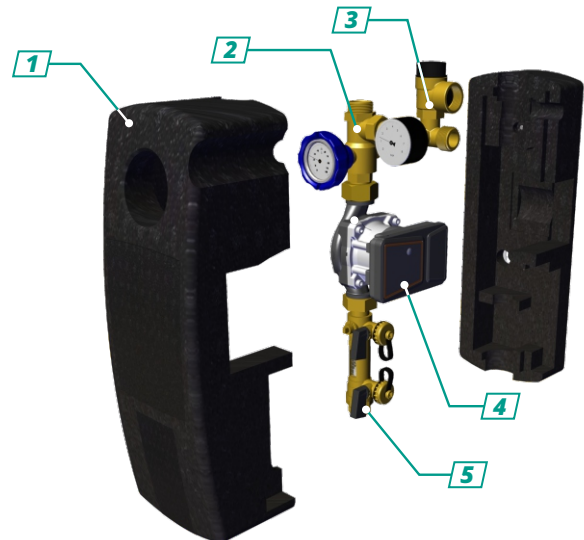
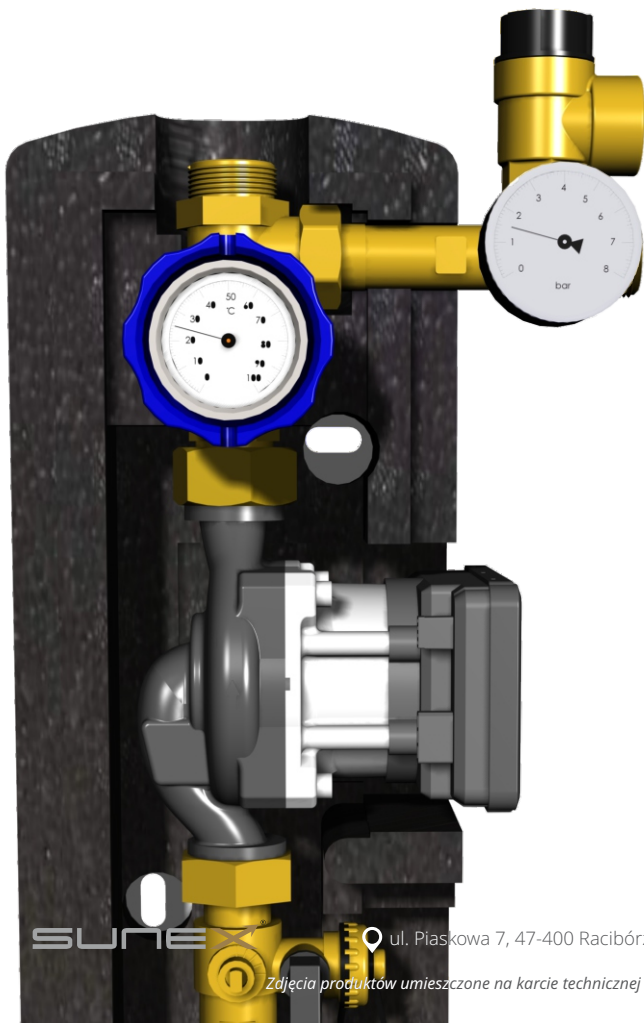
Energooszczędna Grupa pompowa

INDEX

HYDRA II GPS SINGLE PWM z rotametrem bez zawiesz. 400 001 430

HYDRA II GPS SINGLE PWM to grupa pompowa wyposażona w energooszczędną elektroniczną pompę Hydra GPS II 20-8-130 PWM2 zapewnia dużo niższe zużycie energii elektrycznej w stosunku do typowych grup pompowych z pompami asynchronicznymi. Grupa pompowa spełnia wymagania Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 622/2012 w zakresie wymogów ekoprojektu dotyczących pomp cyrkulacyjnych.

Pompa posiada współczynnik efektywności $EEL \leq 0,21$. Pompa sterowana jest zewnętrznym sygnałem PWM, dzięki czemu natężenie przepływu może być dostosowane do osiągnięcia jak największego uzysku energetycznego. Gwintowane króćce $\frac{3}{4}$ " umożliwiają szybki montaż za pomocą rur karbowanych ze stali nierdzewnej.



- 1 Izolacja termiczna** (obudowa),
- 2 Zawór kulowy** odcinający zintegrowany z zaworem zwrotnym i termometrem,
- 3 Grupa bezpieczeństwa** z manometrem i zaworem bezpieczeństwa 6 bar,
- 4 Pompa obiegowa** Hydra GPS II 20-8-130 PWM2
- 5 Rotametr** (2-12 l/min),

HYDRA II GPS SINGLE PWM

Pompa	Hydra GPS II 20-8-130 PWM2
Napięcie	220-240V, 50-60Hz
Maks. moc wejściowa:	65W
Współczynnik efektywności	EEI ≤ 0,21
Max. ciśnienie	6 bar
Max. temperatura	110°C
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	460x210x185mm
Waga	3,7kg
Przyłącza	GZ 3/4"

Charakterystyka hydrauliczna

Grupy pompowej Hydra II GPS SINGLE PWM

