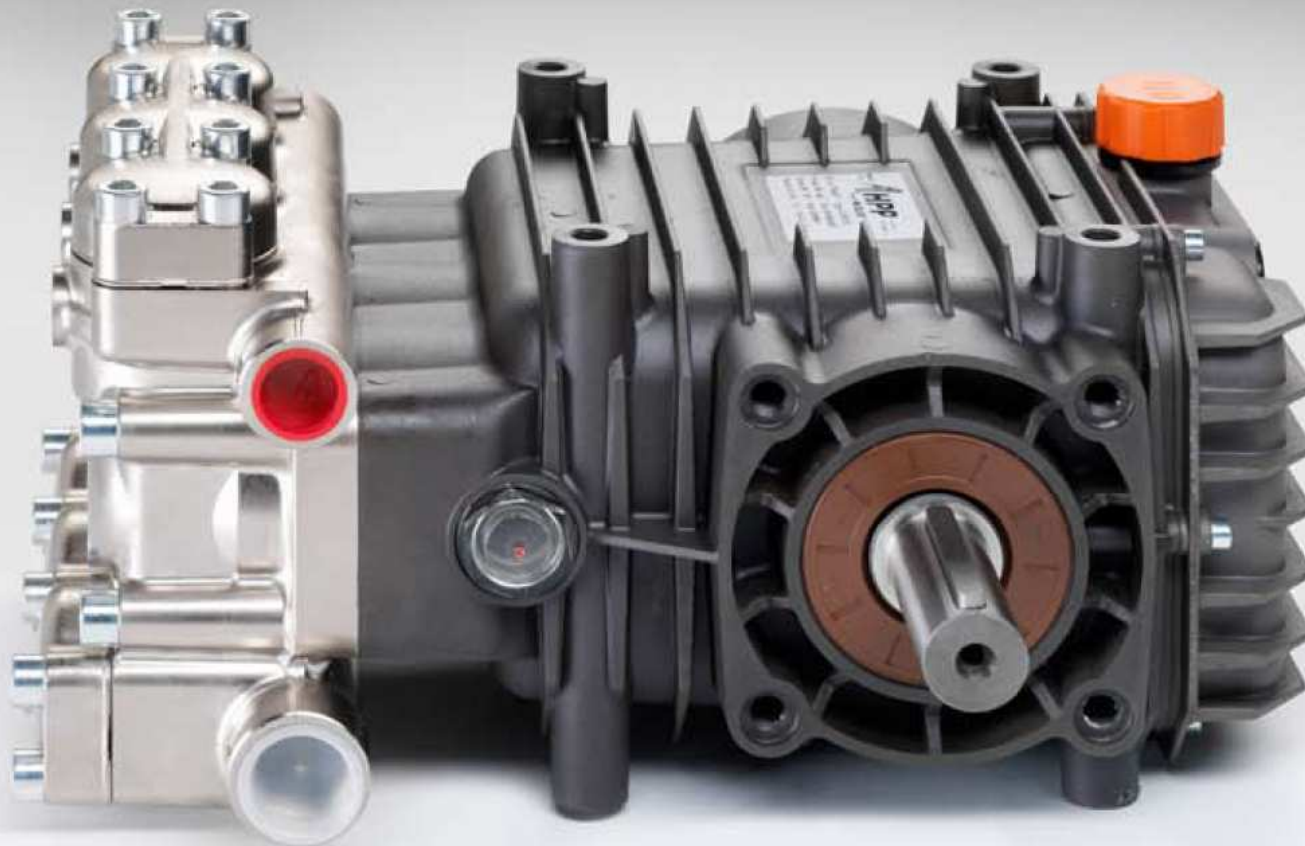


CometNews

CLW

HPP
Brand of **COMET**



Long-lasting quality

Trwała jakość



- The plunger pump is able to provide extra energy to water; it can be operated with an electric, hydraulic or internal combustion motor.
The reciprocating-motion pistons compress the water inside the cylinders, thus boosting pressure.
The pump has 3 pistons to cope with requirements of capacity & outlet water flow regularity.

Pump body: anodized aluminium

Head: brass with chemical treatment

Eccentric shaft: high-resistance steel.

Shaft support bearings dimensioned for long duration.

Connecting rods: special alloys.

Guiding piston: stainless steel.

Pumping pistons: ceramic integrated.

Valves: rilsan.

Seals: high dependability.

Routine maintenance includes easy operations such as:
oil check & change, check and possible replacement of seals.

- *Pompa nurnika może dostarczać wodzie dodatkowej energii. Pompa może być zasilana silnikiem elektrycznym, hydraulicznym bądź spalinowym. Tłoki wykonujące ruch postępowo-zwrotny sprężają wodę wewnątrz cylindrów, zwiększając w ten sposób jej ciśnienie. Pompa posiada trzy tłoki, które spełniają wymagania w zakresie wydajności oraz regularnego przepływu wody na wylocie.*

Korpus pompy: anodowane aluminium

Głowica: miedziana, poddana obróbce chemicznej

Wałek mimośrodowy: stal o wysokiej odporności

Łożyska nasadowe wałka: wymiarowane dla długiej trwałości.

Korbowody: specjalne stopy.

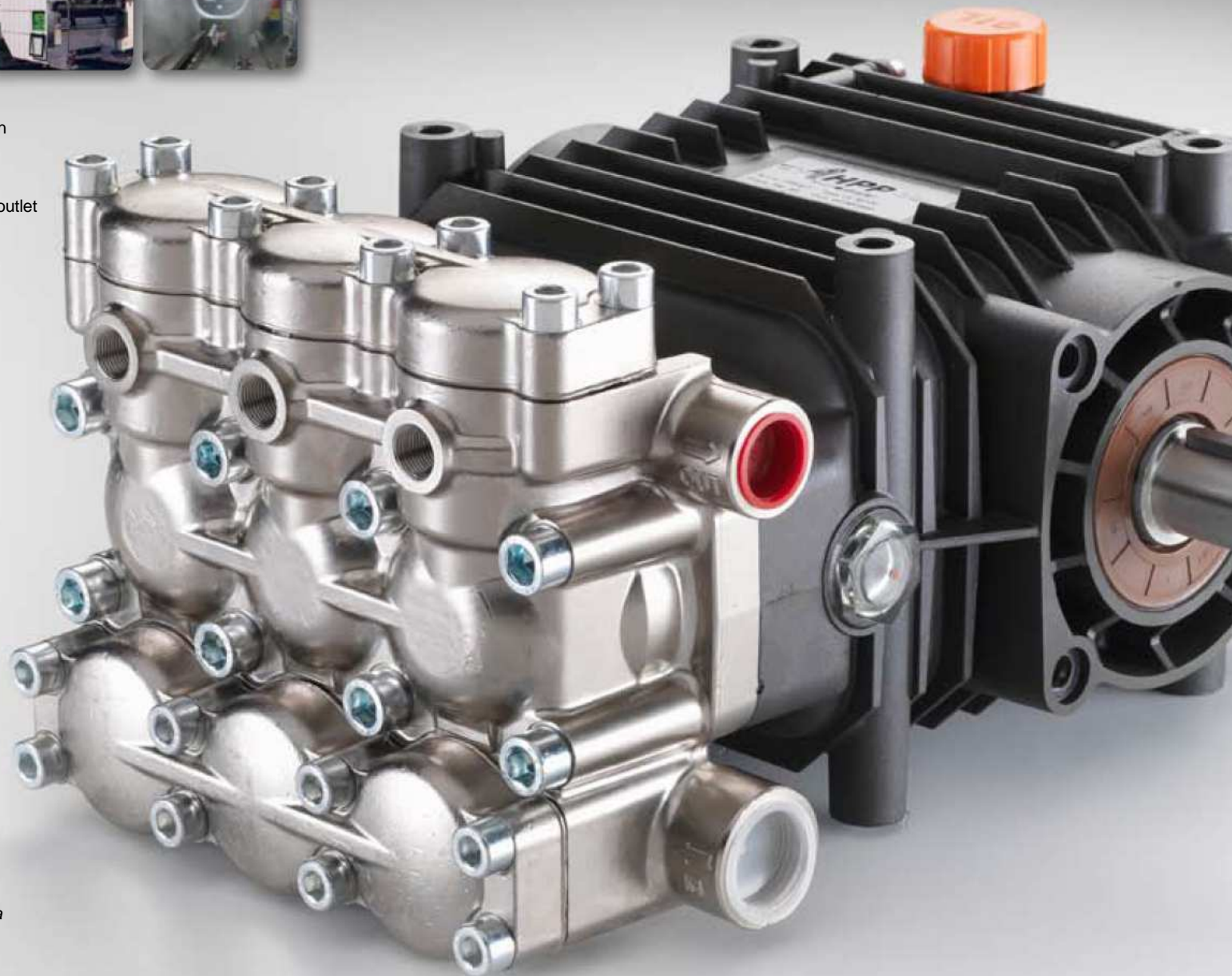
Tłok prowadzący: nierdzewna stal.








Tłoki pompujące: ceramiczne.

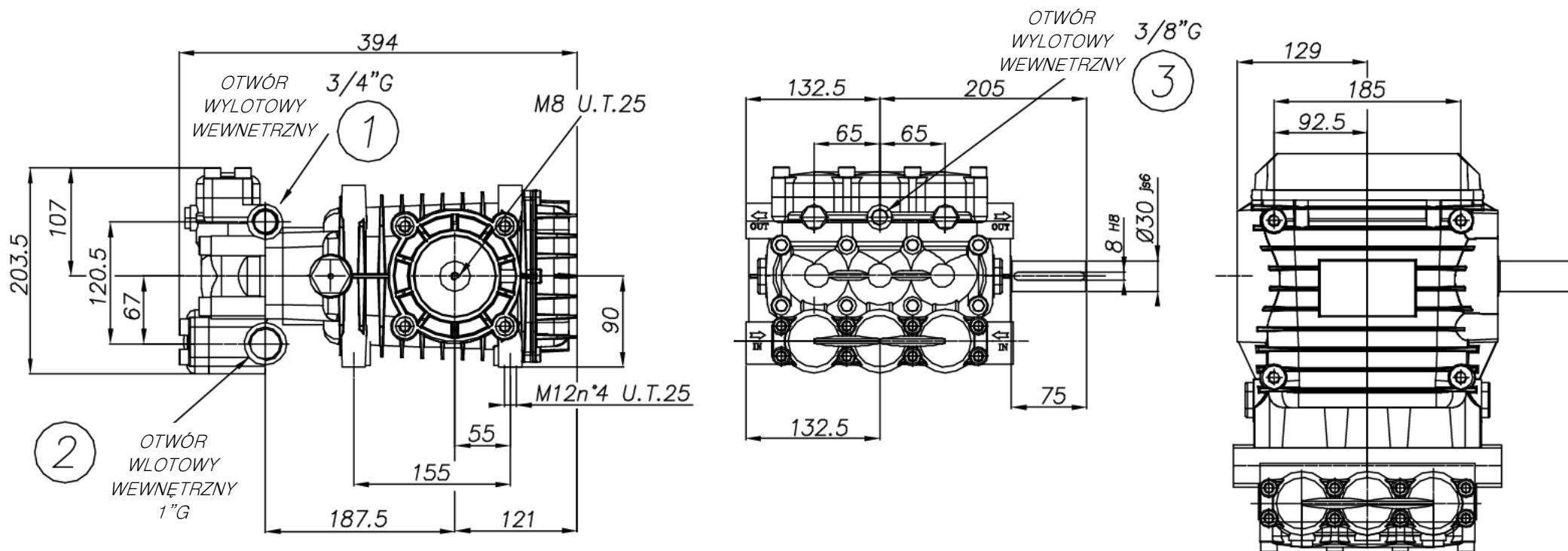
Zawory: rilsan.

Uszczelki: o wysokiej niezawodności.

Rutynowa konserwacja obejmuje proste czynności, takie jak sprawdzenie i wymiana oleju, sprawdzenie i ewentualna wymiana uszczelek.



CODE KOD	MODEL MODEL										
		RPM	bar	psi	l/min	US GPM	kW	CV-HP	kg	bar	l
6915 0011	CLW 100/100	1450	100	1450	100	26,5	19	26	33	max 3	2,5
6915 0012	CLW 80/100	1150	100	1450	80	21,1	16	21	33	max 3	2,5
6915 0013	CLW 49/200	1000	200	2900	49	12,9	19	26	33	max 3	2,5
6915 0014	CLW 66/140	1000	140	2030	66	17,4	18,5	25	33	max 3	2,5
6915 0015	CLW 70/130	1450	130	1885	70	18,5	17,5	24	33	max 3	2,5



CometNews

COMET SPA > Reggio Emilia > Italy > phone +39 0522 386111 > info@comet.re.it > www.comet.re.it

Vacuclean
ul. 3 Maja 12
47 - 303 Krapkowice
+48 77 407 85 16



Comet, Italian Excellence