



## Sprzęgła hydrokinetyczne

### SHR-300

### SHR-450

### PARAMETRY TECHNICZNE:

Typ	Moc max sprzęgła	Moc nominalna	Prędkość obrotowa wału wyjściowego	Prędkość obrotowa wału wyjściowego	Minimalna prędkość obrotowa wału wyjściowego	Poślizg nominalny	Natężenie przepływu wody	Temperatura wody na dopływie do sprzęgła	Temperatura wody na odpływie ze sprzęgła	Wymiary (dk. x szer. x wys.)	Masa
	$N_{max}$ [kW]	N [kW]	$n_1$ [obr/min]	$n_2$ [obr/min.]	$n_{2min}$ [obr/min.]	$S_n$ [%]	$Q_z$ [dm <sup>3</sup> /min.]	$t_1$ [°C]	$t_{2max}$ [°C]	[mm]	[kg]
SHR-300	300	250	1450	1420	500	2	10÷15	5÷25	65	750x600x820	455
SHR-450	450	400	1480	1450	700	2	10÷30	5÷25	65	999x625x938	620



**Zakłady Mechaniczne „WIROMET” S. A.**  
43-190 Mikołów, ul. Wyzwolenia 27  
Centrala: +48 (32) 32 40 740 • Sekretariat: +48 (32) 32 40 700  
• Fax: +48 (32) 32 40 730  
e-mail: [wiromet@wiromet.com.pl](mailto:wiromet@wiromet.com.pl) • [www.wiromet.com.pl](http://www.wiromet.com.pl)



## ZASTOSOWANIE:

Sprzęgła hydrokinetyczne regulowane, oznaczone symbolem **SHR** nadają się do stosowania w napędach roboczych maszyn wirowych (pomp wirowych, sprzężarek, wentylatorów) do rozruchu tych maszyn oraz regulacji wydajności na drodze obniżenia prędkości obrotowej.

Dzięki swym zaletom ruchowym sprzęgła hydrokinetyczne ułatwiają rozwiązanie i opanowanie wielu trudności ruchowych związanych z dynamiką, montażem i rozruchem.

