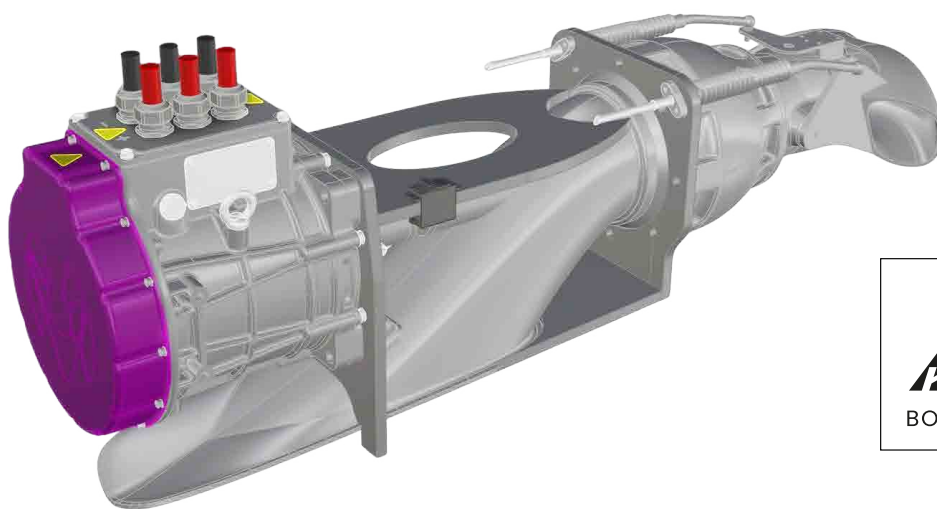




## NOWOŚĆ: Napęd ARIES Jet Drive

Elektryczny napęd 48 V MOLABO ARIES oraz napęd strumieniowy Kaiser LRHV Jet Drive tworzą kompaktowy, niewymagający dużej konserwacji system napędowy do motorówek, żaglówek i łodzi RIB.



### Najważniejsze cechy systemu:

- 50 kW przy bezpiecznym napięciu 48 V DC. Nie wymaga certyfikacji wysokiego napięcia.
- Prosty montaż, serwis i konserwacja.
- Kompaktowa i zoptymalizowana pod kątem masy konstrukcja napędu strumieniowego.
- Modułowe systemy akumulatorów.

### Jakie korzyści oferuje ten napęd Twoim klientom?

- Bardzo cicha i płynna praca.
- Tylko jeden element obrotowy to minimum konserwacji
- Wysoka trwałość, jakość i niezawodność



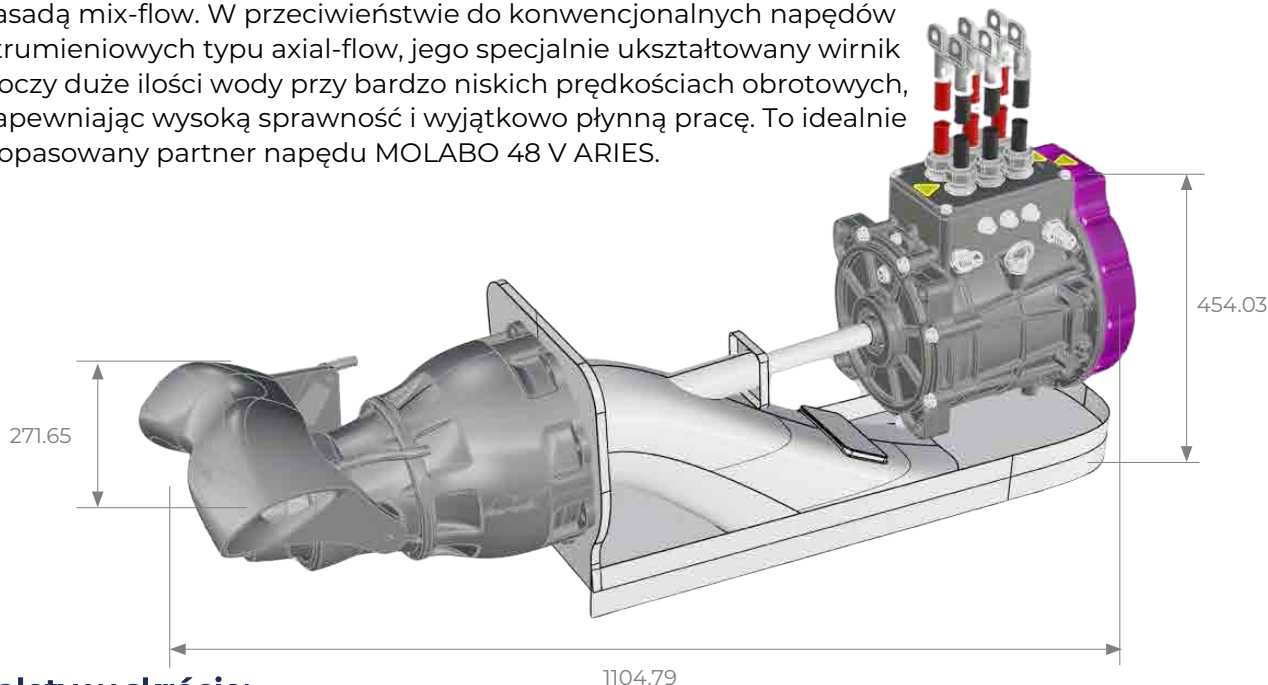
**MOLABO**

# NOWOŚĆ: Napęd ARIES Jet Drive

## Idealne połączenie z napędem elektrycznym MOLABO 48 V ARIES.

THE WORLD'S MOST  
POWERFUL  
**48 V**  
SAFE-TO-TOUCH  
ELECTRIC DRIVE

Napęd strumieniowy Kaiser LRHV Jet Drive zaprojektowano zgodnie z zasadą mix-flow. W przeciwieństwie do konwencjonalnych napędów strumieniowych typu axial-flow, jego specjalnie ukształtowany wirnik tłoczy duże ilości wody przy bardzo niskich prędkościach obrotowych, zapewniając wysoką sprawność i wyjątkowo płynną pracę. To idealnie dopasowany partner napędu MOLABO 48 V ARIES.



### Zalety w skrócie:

- Bardzo cicha i płynna praca
- Wyjątkowa zwrotność układu sterowania
- Brak wystających elementów pod kadłubem to większe bezpieczeństwo
- Ultra-lekka konstrukcja: jednostka napędowa waży tylko 10 kg
- Tylko jeden element obrotowy to minimum konserwacji
- Minimalizacja turbulencji i kawitacji
- Brak potrzeby stosowania dodatkowej pompy chłodzącej

<b>Moc ciągła</b>	50 kW
<b>Napięcie</b>	48 V
<b>Masa napędu jet</b>	8 kg
<b>Masa silnika</b>	44 kg
<b>Wymiary z napędem jet</b>	1105 x 272 x 454 mm
<b>Wymagane miejsce w łodzi:</b>	680 x 272 x 454 mm
<b>Rozmiar wirnika</b>	135 mm



Dystrybucja w Polsce



PRIME POWER  
Ul. Rokicińska 142 lok 7a  
92-412 Łódź

[www.molabo.com.pl](http://www.molabo.com.pl)  
[www.e-primepower.com.pl](http://www.e-primepower.com.pl)  
[molabo@molabo.com.pl](mailto:molabo@molabo.com.pl)  
Tel. 728 827 979

