

## AGREGATY POMPOWE PRZEWOŻNE TYP HL/S

Pompy helikoidalne napędzane nowoczesnymi silnikami spalinyowymi wysokoprężnymi o bardzo dobrych parametrach eksploatacyjnych przeznaczone są do przetłaczania wody czystej lub zamulonej, zawierającej niewielkie ilości zanieczyszczeń stałych. Agregaty są montowane na ramie lub przyczepie dostosowanej do poruszania się po drogach publicznych. Agregaty te występują również z napędami elektrycznymi.



### ZASTOSOWANIE

- usuwanie skutków powodzi
- systemy melioracji
- gospodarstwa rybackie
- rolnictwo (do nawadniania i odwadniania)

### PARAMETRY TECHNICZNE

L.p.	Typ	Wydajność Q	Wysokość podnoszenia H
		m <sup>3</sup> /h	m
	1	2	3
1	300HL-40S	200 ÷ 700	17 ÷ 7
2	200HL-24S	100 ÷ 400	20 ÷ 6
3	150HL-15S	50 ÷ 220	18 ÷ 9
4	150HL-15BS	50 ÷ 220	18 ÷ 9

Parametry pomp podano dla n=1500 min<sup>-1</sup>

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

L.p.	Typ i wielkość agregatu	Silnik	Moc [kW]	Zużycie paliwa [l/h]	Masa [kg]
	1	2	3	4	5
1	300HL – 40S	DEUTZ	32	7	2000
2	200HL – 24S	LOMBARDINI	18,0	6,5 <sup>*)</sup>	1400
3	150HL – 15S	LOMBARDINI	14,5	5,6	1130
4	150HL – 15BS	DEUTZ	11,5	2,8	850

Uwaga:

L. p. 1 ÷ 3 – masa agregatu na przyczepie

L. p. 4 – masa agregatu na ramie

Dział Handlowy: ☎ (041) 366 82 19

Dział Marketingu: ☎ (041) 366 82 17

Tel/fax: (041) 366 82 05



Internet: [www.kfp-bialogon.com.pl](http://www.kfp-bialogon.com.pl)

✉ [bialogon@kfp-bialogon.com.pl](mailto:bialogon@kfp-bialogon.com.pl)

**ISO 9001:2000**