

Ćw.4 Badanie pompy wirowej do hydrotransportu

L.p	Q m <sup>3</sup> /h	P <sub>mt</sub> MPa	H <sub>s</sub> m	P kW	f Hz
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

$\Delta z_t$		mm
$d_t$		mm
$\rho_w$		kg/m <sup>3</sup>
$\eta_s$		%
$\eta_f$		%
pot		hPa
t		°C