

Wyniki - Grzejniki

Pom.	Symbol	L	H	$\Phi_{p,r}$	M	Podł	Stan
		m	m	W	kg/s		
2	H30-60	0,900	0,600	1062	0,01268	AB	P
4	H30-60	0,900	0,600	1150	0,01373	AB	P
5	C21S-60	1,400	0,600	1522	0,01818	AB	P
6	C21S-60	0,700	0,600	836	0,00998	AB	P
7	C21S-90	0,800	0,900	1630	0,01947	AB	P
7	C21S-90	0,800	0,900	1630	0,01947	AB	P
7	C21S-90	0,800	0,900	1630	0,01947	AB	P
7	C21S-90	0,800	0,900	1630	0,01947	AB	P
11	C11-60	0,700	0,600	573	0,00684	AB	P
12	C11-60	0,500	0,600	435	0,00519	AB	P
13	C21S-60	0,900	0,600	846	0,01010	AB	P
15	C21S-60	1,000	0,600	1158	0,01383	AB	P
15	C21S-60	1,000	0,600	1158	0,01383	AB	P
15	C21S-60	1,000	0,600	1158	0,01383	AB	P
16	C22-60	1,200	0,600	1725	0,02061	AB	P
101	C11-60	1,200	0,600	1146	0,01369	AB	P
102	C33-60	1,200	0,600	2323	0,02775	AB	P
102	C33-60	1,200	0,600	2323	0,02775	AB	P
102	C21S-60	1,200	0,600	1330	0,01588	AB	P
102	C21S-60	1,200	0,600	1330	0,01588	AB	P
102	C21S-60	1,200	0,600	1330	0,01588	AB	P
102	C21S-60	1,200	0,600	1330	0,01588	AB	P
102	C21S-60	1,200	0,600	1330	0,01588	AB	P
102	C21S-60	1,200	0,600	1330	0,01588	AB	P
102	C21S-60	1,200	0,600	1330	0,01588	AB	P
102	C21S-60	1,000	0,600	1162	0,01388	AB	P
102	C21S-60	1,600	0,600	1859	0,02220	AB	P
102	C21S-60	1,600	0,600	1859	0,02220	AB	P
102	C21S-60	1,600	0,600	1859	0,02220	AB	P
103	C21S-60	0,600	0,600	733	0,00876	AB	P
105	C22-60	1,200	0,600	1972	0,02356	AB	P
107	C21S-60	1,100	0,600	1394	0,01665	AB	P
108	C11-60	0,800	0,600	771	0,00921	AB	P