

Wyniki - Grzejniki

Pom.	Symbol	Wielkość	nit	L	dn	ΦHL	Φp	Φr	Φdef	Aut.	θs	Δθr	M	AM	Δp	β	βGR	Nastawa	Producent
			szt	m	mm	W	W	W	W		oC	K	kg/s		Pa				
316	CV21S-60	0,800 m	8	0,80	16	892	793	856	-63	0,48	77,07	19,20	0,0107	1,00	6			3	PURMO
316A	CV22-60	0,700 m	7	0,70	16	893	832	895	-63	0,50	75,40	20,04	0,0107	1,00	6			3	PURMO
306	CV11-60	0,700 m	7	0,70	16	606	556	541	15	0,45	74,50	17,85	0,0072	1,00	3			3	PURMO
304	CV11-60	0,800 m	8	0,80	16	673	614	620	-6	0,46	74,91	18,43	0,0080	1,00	3			3	PURMO
307	CV21S-60	0,700 m	7	0,70	16	720	668	707	-39	0,49	75,35	19,65	0,0086	1,00	4			3	PURMO
306	CV11-60	0,800 m	8	0,80	16	606	556	596	-41	0,49	74,38	19,69	0,0072	1,00	3			3	PURMO
318	CV11-60	0,800 m	8	0,80	16	640	583	616	-33	0,48	75,19	19,26	0,0076	1,00	3			3	PURMO
303	CV11-60	0,800 m	8	0,80	16	691	609	625	-16	0,45	75,03	18,10	0,0083	1,00	4			3	PURMO
310	CV22-60	0,700 m	7	0,70	16	851	803	856	-53	1,01	74,03	20,13	0,0102	1,00	6			3	PURMO