



TECHNICAL DETAILS / WYMIARY URZĄDZENIA

FCP/C	A mm	T mm	H mm	O mm	I mm	F mm	IN DN	OUT DN	W mm	Kw	rpm
20	3190	2250	1500	175	220	2160	150	150	430	0,75	11
30	3120	2250	1500	205	250	2300	200	200	480	0,75	11
40	3125	2250	1500	235	285	2350	250	250	600	0,75	11
50	3100	2250	1500	255	315	2350	300	300	650	1,1	11
60	4050	2600	1750	300	380	2900	400	400	720	1,1	8
70	4175	3135	1950	360	440	3300	500	500	870	1,1	8

THEORETICAL FLOW RATE / TEORETYCZNY PRZEPIY

FCP/C mm	20	30	40	50	60	70	90
	m ³ /h						
ww 0,25	20	40	75	130	180	310	330
ww 0,5	50	70	95	205	300	365	402
ww 1	50	92	135	280	355	545	624
ww 2	90	110	145	325	440	665	802
ww 3	112	140	197	365	505	780	930
Ø 3	100	130	185	328	459	754	890
Ø 4	120	150	238	373	518	895	975
Ø 5	140	168	275	410	566	974	1040
Ø 6	158	198	305	440	602	991	1110
Ø 7	180	222	365	485	660	1010	1160
Ø 10	198	245	395	550	775	1100	1250

ww - filtracja szczelinowa
 Ø - filtracja z blachy perforowanej