



**DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA**

Model		FCP/V 20	FCP/V 30	FCP/V 40	FCP/V 50	FCP/V 60	FCP/V 70
<b>ØG</b>	Średnica śruby transportowej	mm	219	219	219	219	323
<b>ØH</b>	Średnica kosza załadunku	mm	219	300	400	500	600
<b>L max</b>	Maksymalny przepływ	L/sec	max 250				
	Długość strefy transportowej	mm	500+6000				
<b>F</b>	Średnica przyłącza napływu	DN	200	250	250	300	300
	Wielkość separcji - otwory	mm	2-3-4-5-6-7-10				
	Wielkość separcji - szczeliny	mm	0,25-0,50-1-2-3				
	Stopień ochrony		IP55-IP65				
	Moc	Kw	1,1	1,1	1,5	1,5	2,2
	Obroty	rpm	11				

**TEORETYCZNY PRZEPIŁY**

SEKCJA	OPIS SEKCJI
<b>A</b>	Strefa rozładunku
<b>B</b>	Strefa zagęszczania
<b>C</b>	Wspornik montażowy
<b>D</b>	Dolna stopa wsporcza
<b>E</b>	Odwodnienie kosza

FCP/V mm	20	30	40	50	60	70
	m <sup>3</sup> /h					
<b>ww 0,25</b>	22	32	54	115	194	288
<b>ww 0,5</b>	40	58	86	187	281	367
<b>ww 1</b>	43	83	130	259	360	533
<b>ww 2</b>	79	101	148	317	425	670
<b>ww 3</b>	86	112	158	320	443	702
<b>Ø 3</b>	97	122	180	324	461	756
<b>Ø 4</b>	119	137	223	353	518	864
<b>Ø 5</b>	140	155	266	396	590	972
<b>Ø 6</b>	151	180	274	425	612	1022
<b>Ø 7</b>	180	198	367	479	670	1066