

WYTŁACZARKI JEDNOŚLIMAKOWE DO TWORZYW SZTUCZNYCH



			Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 90	Ø 120	Ø 150
Zastosowanie			Fliament, małe profile, rurki, koekstruzja									
Średnica ślimaka	D	[mm]	12	16	20	25	32	45	60	90	120	150
Układ plastyfikujący	L/D		25 - 40	25-40	25-40	25-40	25-40	25-40	25-40	25-40	25-40	25-40
Prędkość obrotowa	n	[obr/min]	160 - 260	160 - 260	160 - 260	160 - 260	120 - 200	40 - 290	130-260	100 - 250	100 - 170	85 - 140
Maksymalny moment obrotowy	Mn2	[Nm]	30	65	140	260	420	2 100	5 200	16 000	30 000	60 000
Moc	P2	[kW]	0.55 - 1.1	1.5 - 2.2	2.2 - 3	5.5 - 7.5	7.5 - 11	11 - 64	22 - 150	75 - 300	300 - 350	300 - 440
Wydajność		[kg/h]		2.5-4.5		8 - 15	25 - 45	65 - 115	110 - 225	220 - 500	380 - 900	550 - 1300
Ciśnienie maksymalne	p	[bar]	350	350	350	350	350	350	700	700	700	700
Strefy grzewczo-chłodzące *			3 - 5	3 - 5	3-5	3 - 5	3 - 5	5 - 7 (max 9)	5 - 7 (max 9)	5 - 7 (max 9)	5 - 7 (max 9)	5 - 7 (max 9)
Strefa zasypu chłodzona			Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Agregat grzewczo-chłodzący ciśnieniowy w obiegu zamkniętym (Zasyp)	opcja		Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Odgazowanie cylindra	opcja		Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Moduł pomiaru zużytej energii	opcja		Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Oprogramowanie do wizualizacji procesu oraz rejestracji danych	opcja		Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
System dozowania grawimetryczny lub wolumetryczny	opcja		Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

* Ilość oraz moc grzłek dobierana do aplikacji maksymalnie co 4D