

Jednostka wtryskowa		J1	J2	K1	K2	N1	N2	P1	P2	Q1	Q2	A1	A2	R1	R2	B1	B2	C1	C2	D1	D2	E1	E2	F1	F2	G1	G2	H	
Poj. skokowa	cm ³	2163	2543	2861	3393	3770	4749	5224	6217	6782	7960	8623	10001	10770	12364	14483	19713	23079	30144	34540	43278	49278	60838	67216	81331	89048	105975	116573	
Waga wtrysku (PS)	g	1968	2314	2604	3087	3430	4322	4754	5658	6172	7244	7847	9101	9801	11251	13180	17939	21002	27431	31431	39780	44843	55362	61166	74011	81034	96437	106081	
Średnica ślimaka	mm	83	90	90	98	98	110	110	120	120	130	130	140	140	150	150	175	175	200	200	225	225	250	250	275	275	300	300	
Proporcja L/D	x	22	20,3	22	20,2	22	19,5	22	20,2	22	20,3	22	20,4	22	20,5	22	18,9	22	19,3	22	19,6	22	19,8	22	20	22	20,2	22	
Ciśn. Wtrysku-max.		1905	1620	1874	1579	1874	1487	1874	1579	1874	1599	1834	1579	1834	1579	1834	1345	1630	1253	1630	1283	1630	1283	1630	1345	1630	1365	1630	
Prędkość wtr. (PS)	g/s	593,6	697,5	689	817,3	763,2	961,4	874,5	1041	1009	1184	1204	1396	1373	1577	1373	1869	2088	2479	2249	2847	2885	3561	3505	4241	3464	4122	2668	
Obrot. ślimaka/min	obr/min	150	150	140	140	130	130	115	115	110	110	100	100	95	95	95	95	85	72	65	50	65	50	60	50	50	40	40	
Skok ślimaka	mm	400	400	450	450	500	500	550	550	600	600	650	650	700	700	820	820	960	960	1100	1100	1240	1240	1370	1370	1500	1500	1650	
Inne																													
Ciśnienie system.	kgf/cm ³	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
Silnik pompy	kW	75	75	85	85	93	93	104,5	104,5	124,5	124,5	142,5	142,5	159,5	159,5	159,5	159,9	195	195	240	240	285	285	375	375	520	520	600	
Grzanie	kW	38	38	42	42	48	48	50	50	70	70	80	80	95	95	100	100	130	130	175	175	220	220	270	270	330	330	390	
Ilość stref kontroli	strefa	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Poj. zbiornika ol.	L	1650	1650	1700	1700	1750	1750	2100	2100	2200	2200	2500	2500	3100	3100	3600	3600	3800	3800	5500	5500	6800	6800	7800	7800	9000	9000	11000	