



ECO II NG	3/0,6	3/1,7	3/2,5	6/1,0	6/1,7	6/2,5	10/1,5	10/2,5	10/3,5	10/4,5	15/2,5	15/4,0	15/5,5
Wysok[mm] oś H	1800	2400	2900	1800	2400	2900	2400	2400	2900	2400	2400	2400	2900
Wysok[mm] oś A	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	600	600	600
Dopły [mm] w/Odp tyw max.	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	200	200	200
Zagłęb[mm] ienie dna zb iornik a B	1240	1840	2340	1240	1840	2340	1840	1840	2340	1840	1800	1800	2300
Ilość z [l] atrzym anego oleju	70	100	160	100	100	160	160	250	250	440	270	470	470
Masa j[kg] ednost kowa	1800	3600	5700	2700	3600	5700	3600	4800	5700	6600	4800	6600	7800
Masa [kg] całko wita	2200	4400	6900	3500	4400	6900	4400	5950	6900	8580	5950	8580	9800

ECO II NG	20/2,5	20/4,0	20/5,5	30/3,5	30/5,0	30/6,5	40/4,5	40/5,5	40/7,0	50/5,0	50/7,0	65/6,0
Przepu [l/s] stowos ć	20	20	20	30	30	30	40	40	40	50	50	65
Pojem [l] ność os adnika	2500	4000	5500	3500	5000	6500	4500	5500	7000	5000	7000	6000
Średni [mm] ca D	1800	2300	2300	2300	2300	2500	2300	2500	2800	2500	2800	2800
Wysok [mm] oś H	2900	2400	2900	2400	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
Wysok [mm] oś A	600	600	600	650	650	650	650	650	650	765	765	765
Dopły [mm] w/Odpł yw max.	200	200	200	250	250	250	250	250	250	315	315	315
Zagłęb [mm] ienie dna zbi ornika B	2300	1800	2300	1750	2250	2250	2250	2250	2250	2135	2135	2185
Ilość za[l]	350	630	630	850	850	1025	1415	1710	2210	1770	2280	2870

ECO II	20/2,5	20/4,0	20/5,5	30/3,5	30/5,0	30/6,5	40/4,5	40/5,5	40/7,0	50/5,0	50/7,0	65/6,0
NG												
trzymająco oleju												
Masa j [kg]	5700	6600	7800	6600	7800	9300	7800	9300	10200	9300	10200	10200
ednostkowa												
Masa c [kg]	6900	8550	9800	8580	9800	11700	9800	11700	13100	11700	13100	13100
ałkowit												
a												

## Przykładowy sposób oznaczania separatorów ECO II

ECO II – typoszereg

NG – wielkość nominalna

3 – przepływ nominalny [l/s]

/ 0,6 – pojemność osadnika [m<sup>3</sup>]

## Do pobrania



[Karta katalogowa \(563.3 KiB\)](#)