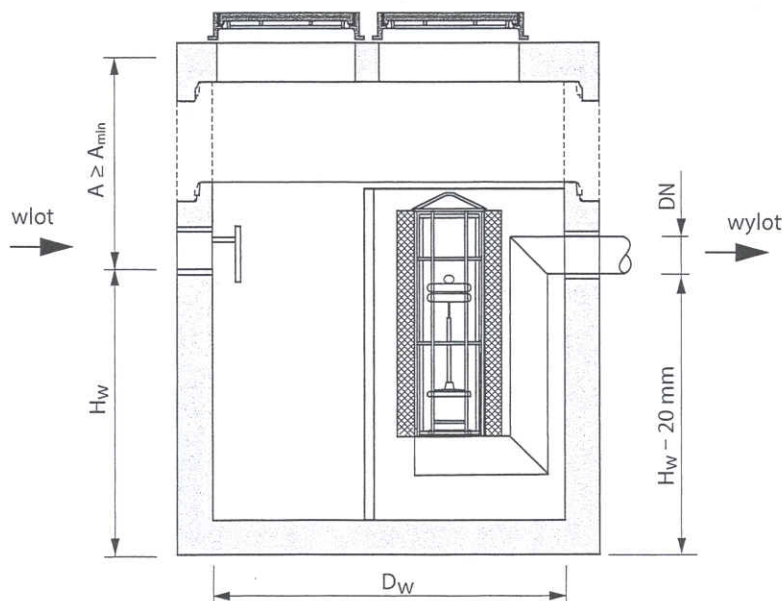


## KARTA KATALOGOWA | PSK-V Koala II

### Separatory koalescencyjne z wydzieloną częścią osadową



Typ urządzenia $Q_{nom} / V_{os}^*$	Przepust. $Q_{nom}$ [dm <sup>3</sup> /s] (NS)	Wymiary			Średnica rur wlot/wylot DN [mm]	Rzeczywista pojem. części osadowej [dm <sup>3</sup> ]	Pojem. magazyn. oleju [dm <sup>3</sup> ]	Masa całk. [kg]	Masa najcięż. elem. [kg]
		$D_w$ [mm]	$H_{in}$ [mm]	$A_{min}^{**}$ [mm]					
PSK-V Koala II 3/1200	3	1500	1860	490	160	1210	520	5700	4700
PSK-V Koala II 3/2500	3	2000	1360	960	160	2620	930	6700	5000
PSK-V Koala II 6/1200	6	1500	1860	480	160	1210	520	5700	4700
PSK-V Koala II 6/2500	6	2000	1360	960	160	2620	930	8200	6400
PSK-V Koala II 6/5000	6	2500	1560	760	160	5150	1450	11200	8200
PSK-V Koala II 10/2500	10	2000	1360	960	160	2620	930	8200	6400
PSK-V Koala II 10/5000	10	2500	1560	760	160	5150	1450	11200	8200
PSK-V Koala II 15/3000	15	2000	1560	760	200	3070	1340	8200	6400
PSK-V Koala II 20/2000	20	2000	1110	710	200	2050	1340	7000	5200
PSK-V Koala II 20/4000	20	2500	1310	1010	200	4200	2080	11200	8200
PSK-V Koala II 30/3000	30	2000	1560	760	315	3070	1830	8200	7700
PSK-V Koala II 30/6000	30	2500	1810	760	315	6100	2860	12000	6700
PSK-V Koala II 40/4000	40	2500	1310	1010	315	4200	2860	11200	8200
PSK-V Koala II 40/8000	40	3000	1610	740	315	8140	4120	15100	10100
PSK-V Koala II 50/5000	50	2500	1710	860	315	5720	2860	12000	6700
PSK-V Koala II 50/10000	50	3000	1960	890	315	10170	4120	16900	12000
PSK-V Koala II 65/6500	65	2500	1960	610	315	6670	2860	12000	6700
PSK-V Koala II 80/8000	80	3000	1730	870	315	8840	4120	16000	8300
PSK-V Koala II 100/10000	100	3000	1960	890	400	10170	5490	17100	10100

\*)  $Q_{nom}$  [dm<sup>3</sup>/s] (NS) - przepustowość nominalna urządzenia, przy której następuje zatrzymanie > 99% zanieczyszczeń ropopochodnych (wynik uzyskany podczas badania urządzenia zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 858-1)  
 $V_{os}$  [dm<sup>3</sup>] - pojemność części osadowej

\*\*) Zwiększenie wartości A poprzez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy (rozdział: Studnie i zbiorniki betonowe)  
 Separatory mogą być projektowane wg indywidualnych zapotrzebowań klienta.