

SPIRALNE SITO BĘBNOWE typ GRR

Sito GRR jest sitem bębnowym umieszczonym w obudowie ze stali nierdzewnej. Ściek wpływa do bębna, następnie osadza się na jego zewnętrznej powierzchni. Oczyszczona woda uchodzi do wyjścia, zaś odseparowane cząstki stałe są wyrzucane po przeciwnej stronie zbiornika. Bęben jest utrzymywany w czystości, dzięki systemowi mycia.



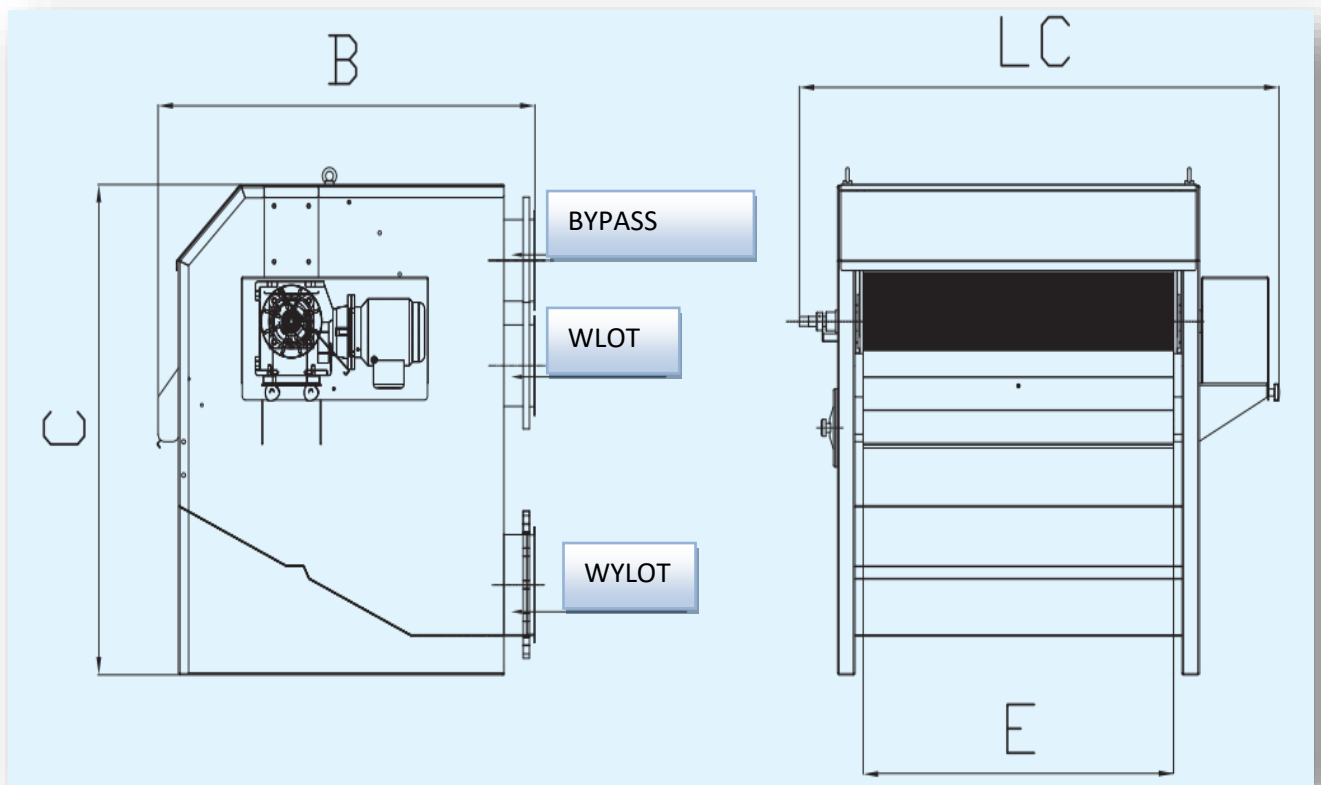
Zalety:

- Całość wykonana ze stali nierdzewnej AISI304-316
- Małe wymiary
- Niskie koszty utrzymania
- Samooczyszczający się bęben

Przepływ na wlocie	Do 2100 m ³ /h
Zakres separacji sita	0,25 ÷ 25 ruszty z drutów



PARAMETRY TECHNICZNE



WYMIARY

MODEL	GRR mini 40	GRR mini 80	GRR 30	GRR 40	GRR 60	GRR 90	GRR 120	GRR 140	GRR 150	GRR 180	GRR 200	GRR 3000
Ø mm	300	300	628	628	628	628	628	628	628	628	628	914
LC mm	415	800	300	400	600	900	1200	1400	1500	1800	2000	3000
B mm - dł.	767	1146	840	1045	1282	1581	1882	1984	2082	2370	2588	3750
C mm - wys.	700	700	1362	1362	1455	1455	1455	1456	1456	1498	1498	2200
E mm - szer.	775	670	1134	1134	1149	1149	1149	1172	1210	1415	1140	1582
WLOT DN	DN80; PN10	DN80; PN10	DN100; PN10	DN100; PN10	DN200; PN10	DN200; PN10	DN200; PN10	DN200; PN10	DN200; PN10	DN300; PN10	DN300; PN10	DN350; PN10
WYLOT DN	DN100; PN10	DN100; PN10	DN200; PN10	DN200; PN10	DN250; PN10	DN250; PN10	DN250; PN10	DN250; PN10	DN250; PN10	DN400; PN10	DN400; PN10	DN400; PN10
WAGA KG	95	125	180	245	285	325	365	410	450	550	593	1380

	GRR mini 40	GRR mini 80	GRR 30	GRR 40	GRR 60	GRR 90	GRR 120	GRR180	GRR 300
mm	m3/h								
0,25	8	15	30	36	60	90	115	180	400
0,5	14	24	45	61	110	150	205	300	700
0,75	18	30	60	84	140	210	275	420	1000
1	20	35	80	102	180	260	345	500	1200
1,25	25	42	88	115	200	300	385	580	1400
1,5	28	46	97	133	220	340	435	650	1600
2	32	52	115	145	240	360	465	700	1900
2,5	36	60	128	160	260	370	480	720	2100

Zgodność z normą CE

Oznakowanie CE

- Urządzenie posiada tabliczkę z oznaczeniem CE, która zawiera dane dotyczące zgodności z normą CE.
- Urządzenie wyposażone w pełną instalację elektryczną są wykonane zgodnie z normą 2006/42/EC



Integralny i oryginalny dokument poświadczający zgodność jest dostarczany w momencie przekazania maszyny do eksploatacji i jest opatrzony podpisem osoby upoważnionej do sporządzenia deklaracji.