



DETTAGLI TECNICI / TECHNICAL DETAILS

Modello - Model		GRR mini 40	GRR mini 80	GRR 30	GRR 40	GRR 60	GRR 90	GRR 120	GRR 180	GRR 300
Ø Diametro nominale cilindro di filtrazione Filtering drum nominal diameter	mm	300	300	628	628	628	628	628	628	900
E Lunghezza cilindro di filtrazione Filtering drum length	mm	400	800	320	400	620	1000	1220	1800	3000
B Lunghezza/Length	mm	747	745	1125	1045	1150	1100	1100	1100	1555
C Altezza/Height	mm	686	690	1273	1320	1280	1320	1265	1270	1130
LC Larghezza/Width	mm	489	700	402	945	991	1550	1225	1150	3140
Tronchetto di alimentazione/Inlet	DN	DN80 PN10	DN80 PN10	DN100 PN10	DN100 PN10	DN200 PN10	DN200 PN10	DN200 PN10	DN200 PN10	n. 2DN350 PN10
Tronchetto di scarico/Outlet	DN	DN100 PN10	DN100 PN10	DN200 PN10	DN150 PN10	DN250 PN10	DN250 PN10	DN250 PN10	DN250 PN10	opening 500x2000
Tronchetto di troppo pieno Over flow - OPTIONAL	DN	DN65 PN10	DN80 PN10	DN100 PN10	DN100 PN10	DN150 PN10	DN200 PN10	DN150 PN10	DN150 PN10	n. 2DN350 PN10
Potenza installata/Installed power	Kw	0,18	0,18	0,18	0,25	0,37	0,37	0,55	0,55	1,1
Peso/Weight	Kg	95	125	180	245	285	325	365	455	915

mm	GRR mini40	GRR mini 80	GRR 30	GRR 40	GRR 60	GRR 90	GRR 120	GRR 180	GRR 300
				m ³ /h					
0,25	8	15	30	36	60	90	115	180	400
0,50	14	24	45	61	110	150	205	300	700
0,75	18	30	60	84	140	210	275	420	1000
1,00	20	35	80	102	180	260	345	500	1200
1,25	25	42	88	115	200	300	385	580	1400
1,50	28	46	97	133	220	340	435	650	1600
2,00	32	52	115	145	240	360	465	700	1900
2,50	36	60	128	160	260	370	480	720	2100