

MODELLO	[kW]	[mbar <sub>A</sub> ] <sup>1</sup>	[mbar <sub>A</sub> ] <sup>2</sup>	F.A.A. [m <sup>3</sup> /h]	Limite vapore acquico [mbar]/[kg/h]	[dB(A)]	[mm] <sup>3</sup>	[Kg]	Valvola zavorra	Valvola non ritorno	Filtro in aspirazione	DIMENSIONI (mm)		
												Lungh.	Larg.	Alt.
GV 20	0,75	2,0	2 - 400	20	35 / 0,5	64	423	20	•	•	•	423	230	228
							230							
							228							
GV 25	0,75	0,5	0,5 - 400	25	40 / 0,7	62	410	27	•	•	•	410	282	233
							282							
							233							
GV 40	1,1	0,5	0,5 - 400	40	30 / 0,9	66	633	51	•	•	•	633	320	435
							320							
							435							
GV 60	1,5	0,5	0,5 - 400	60	40 / 1,8	68	689	52	•	•	•	689	320	461
							320							
							461							
GV 100	2,2 <sup>5</sup>	0,5	0,5 - 400	105	30 / 2,2	68	874	72	•	•	•	874	382	489
							382							
							489							
GV 150	3,3 <sup>5</sup>	0,5	0,5 - 400	150	25 / 2,5	70	890	84	•	•	•	890	382	489
							382							
							489							
GV 200	5,5 <sup>5</sup>	0,5	0,5 - 400	205	25 / 3,5	72	1.124	158	•	•	•	1.124	535	642
							535							
							642							
GV 300	7,5 <sup>5</sup>	0,5	0,5 - 400	305	25 / 5	74	1.184	168	•	•	•	1.184	535	642
							535							
							642							