

**ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ**

**Πιεστικά συγκροτήματα Inverter / ResiBoost και αντλίες BG, HM, VM**

Τύπος	Στόμια	kW	HP	Volt	Amp	μF	Τιμή	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
								m <sup>3</sup> /h	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	3,9	4,2	
ResiBoost BGM 7	1¼" X 1"	0,75	1	230	5,0	20	617.00	Μ.Υ.Σ.	45,4	38,1	34,8	31,7	28,6	25,6			
ResiBoost BGM 9		0,92	1,2	230	5,54	25	639.00		49,6	41,1	37,7	34,8	32,2	29,8	28,6		
ResiBoost BGM 11		1,1	1,5	230	6,47	30	700.00		53,2	45,8	42,5	39,5	36,5	33,5	31,9	30,3	



Τύπος	Στόμια	Volt	kW	HP	Amp	μF	Τιμή	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ								
								m <sup>3</sup> /h	0	0,7	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4
ResiBoost 1HM04P	1" X 1"	230	0,55	0,75	2,90	16	693.00	Μ.Υ.Σ.	44,0	39,3	37,2	34,4	31,1	27,4	23,3	19,9
ResiBoost 1HM05P			0,55	0,75	3,22	16	713.00		54,0	47,8	45,1	41,4	37,2	32,4	27,3	23,1
ResiBoost 1HM06P			0,75	1	4,33	20	749.00		67,1	60,1	57,0	52,8	48,0	42,4	36,3	31,1
								m <sup>3</sup> /h	0	1,2	1,7	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2
ResiBoost 3HM04P	1" X 1"	230	0,55	0,7	3,34	16	714.00	Μ.Υ.Σ.	45,5	40,3	37,5	34,2	30,3	26,2	21,8	15,9
ResiBoost 3HM05P			0,75	1	4,56	20	744.00		58,4	52,5	49,4	45,5	40,9	35,8	30,3	22,8
ResiBoost 3HM06P			0,92	1,3	5,29	25	763.00		70,2	63,0	59,2	54,4	48,9	42,8	36,2	27,2
								m <sup>3</sup> /h	0	2,4	3,2	4,0	4,7	5,5	6,3	7,2
ResiBoost 5HM04P	1¼" X 1"	230	0,75	1	4,79	20	764.00	Μ.Υ.Σ.	47,6	39,7	36,8	33,7	30,2	25,9	20,6	13,2
ResiBoost 5HM05P			0,92	1,3	5,69	25	797.00		59,4	49,3	45,6	41,7	37,3	31,9	25,2	16,0
ResiBoost 5HM06P			1,1	1,5	6,84	30	922.00		72,0	60,4	56,1	51,5	46,2	39,8	31,9	20,8



Τύπος	Στόμια	Volt	kW	HP	Amp	μF	Τιμή	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ								
								m <sup>3</sup> /h	0	0,7	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4
ResiBoost 1VM06P	1" X 1"	230	0,75	1	4,25	20	848.00	Μ.Υ.Σ.	66,5	60,9	58,0	54,1	49,5	44,1	38,0	32,8
ResiBoost 1VM07P			0,75	1	4,58	20	860.00		76,9	70,1	66,6	61,9	56,4	50,1	42,9	36,8
ResiBoost 1VM08P			0,92	1,3	5,18	25	880.00		88,3	80,5	76,4	71,1	64,8	57,6	49,4	42,5
								m <sup>3</sup> /h	0	1,2	1,7	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2
ResiBoost 3VM05P	1" X 1"	230	0,75	1	4,51	20	826.00	Μ.Υ.Σ.	57,8	52,5	49,6	45,9	41,5	36,5	31,1	23,7
ResiBoost 3VM06P			0,92	1,3	5,22	25	850.00		69,4	63,1	59,4	54,9	49,6	43,7	37,2	28,3
ResiBoost 3VM07P			0,92	1,3	5,68	25	898.00		80,3	72,3	67,9	62,5	56,2	49,2	41,6	31,2
ResiBoost 3VM08P			1,1	1,5	6,59	30	921.00		93,0	84,6	79,9	73,9	66,8	58,9	50,2	38,3
								m <sup>3</sup> /h	0	2,4	3,2	4,0	4,7	5,5	6,3	7,2
ResiBoost 5VM05P	1¼" X 1¼"	230	0,92	1,3	5,64	25	853.00	Μ.Υ.Σ.	59,5	49,4	46,0	42,4	38,0	32,5	25,6	15,6
ResiBoost 5VM06P			1,1	1,5	6,76	30	900.00		72,1	60,5	56,6	52,3	47,2	40,6	32,3	20,4
ResiBoost 5VM07P			1,5	2	7,97	40	952.00		84,6	72,1	67,8	63,0	57,2	49,7	40,1	26,1
ResiBoost 5VM08P			1,5	2	8,92	40	1,002.00		96,3	81,4	76,2	70,6	63,7	55,1	44,0	28,1



**Πιεστικά συγκροτήματα ResiBoost με αντλίες Scuba, GS**

Συνδυάστε τα πλεονεκτήματα του μετατροπέα συχνότητας ResiBoost με τις αντλίες Scuba, GS, προσθέτοντας την τιμή ενός αερόψυκτου ResiBoost με την τιμή της αντλίας που έχετε επιλέξει. Η επιλογή του ResiBoost γίνεται με βάση τη μέγιστη ένταση και την τάση τροφοδοσίας της αντλίας.

**Σημειώσεις:**

Για την λεπτομερή απαιτείται η εγκατάσταση πιεστικού δοχείου 24lt. Αναλόγως του σημείου εγκατάστασης, ίσως απαιτηθεί η χρήση στραγγαλιστικών πηνίων (choke) και καλωδίων μπλεντάζ (LiYCY).

