



Μονοβάθμιο blower, σειρά ASC
Single stage blowers, ASC-series

Χαρακτηριστικά:

- Για συνεχή και μακρόχρονη λειτουργία. Κατασκευασμένο από χυτό αλουμίνιο.
- Επίπεδο θορύβου: χαμηλό. Ενσωματωμένοι σιγαστήρες αναρρόφησης και εμφύσησης.
- Εξοπλισμένο με μοτέρ και ανεμιστήρα χαμηλής κατανάλωσης 50/60Hz, προστασία IP55 και κατηγορία μόνωσης F. Ενσωματωμένη προστασία υπερθέρμανσης.
- Δεν απαιτεί συντήρηση. Χωρίς λίπανση.

Προτεινόμενα αξεσουάρ (προαιρετικά):

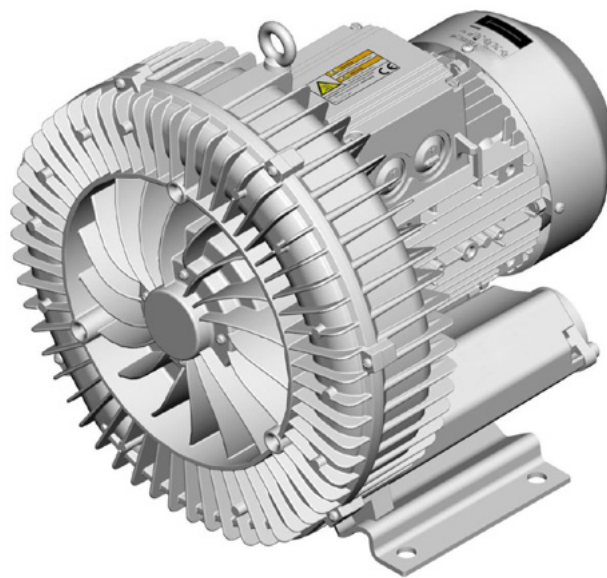
- Εξαερωτικό πίεσης / αναρρόφησης.
- Προφίλτρο αναρρόφησης.

Specifications:

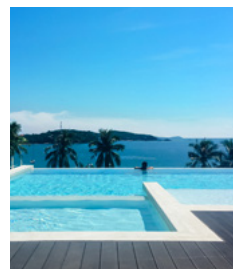
- For continuous and long-time operation. Made in die cast aluminum.
- Low noise level. Built-in inlet and outlet silencers.
- Equipped with fan cooled low consumption 50/60 Hz induction motors, IP55 protection and insulation class F. Built-in overheat protection.
- Maintenance-free. Oil-free technology.

Recommended accessories (optional):

- Pressure / vacuum relief valve.
- Suction pre-filter.



Μοντέλο Model	Απόδοση Output kW	Συχνότητα Frequency Hz	Τάση Voltage	Φάση Phase	Παροχή Airflow m³/h	Vac. max. mbar	Press. max. mbar
ASC0080-1MA370-1	0,37	50	230	1	80	-110	110
	0,43	60	230	1	100	-130	140
ASC0080-1MT400-6	0,4	50	Δ 200-240 / Υ 345-415	3	80	-120	130
	0,5	60	Δ 220-275 / Υ 380-480	3	100	-150	160
ASC0140-1MA800-1	0,8	50	230	1	140	-150	160
	0,9	60	230	1	175	-160	140
ASC0140-1MT850-6	0,85	50	Δ 200-240 / Υ 345-415	3	140	-160	160
	0,95	60	Δ 220-275 / Υ 380-480	3	175	-160	160
ASC0140-1MA111-1	1,1	50	230	1	140	-150	190
	1,3	60	230	1	175	-180	190
ASC0140-1MT131-6	1,3	50	Δ 200-240 / Υ 345-415	3	140	-170	200
	1,5	60	Δ 220-275 / Υ 380-480	3	175	-210	220



Μοντέλο Model	Απόδοση Output (kW)	Συχνότητα Frequency (Hz)	Τάση Voltage	Φάση Phase	Παροχή Airflow (m ³ /h)	Vac. max. mbar	Press. max. mbar
ASC0210-1MT131-6	1,3	50	Δ 200-240 / Υ 345-415	3	210	-170	170
	1,5	60	Δ 220-275 / Υ 380-480	3	250	-150	140
ASC0210-1MA151-1	1,5	50	230	1	210	-190	190
	1,75	60	230	1	250	-180	180
ASC0210-1MT161-6	1,6	50	Δ 200-240 / Υ 345-415	3	210	-200	190
	2,05	60	Δ 220-275 / Υ 380-480	3	250	-220	210
ASC0210-1MT221-6	2,2	50	Δ 200-240 / Υ 345-415	3	210	-220	270
	2,55	60	Δ 220-275 / Υ 380-480	3	250	-260	290
ASC0270-1MT161-6	1,6	50	Δ 200-240 / Υ 345-415	3	270	-150	150
	2,05	60	Δ 220-275 / Υ 380-480	3	325	-150	130
ASC0270-1MT221-6	2,2	50	Δ 200-240 / Υ 345-415	3	270	-220	230
	2,55	60	Δ 220-275 / Υ 380-480	3	325	-230	210
ASC0315-1MA221-1	2,2	50	230	1	315	-190	190
	2,55	60	230	1	375	-190	190
ASC0315-1MT221-6	2,2	50	Δ 200-240 / Υ 345-415	3	315	-200	190
	2,55	60	Δ 220-275 / Υ 380-480	3	375	-190	190
ASC0315-1MT301-6	3,0	50	Δ 200-240 / Υ 345-415	3	315	-260	270
	3,45	60	Δ 220-275 / Υ 380-480	3	375	-240	230
ASC0315-1MT401-7	4,0	50	Δ 345-415 / Υ 600-720	3	315	-290	360
	4,6	60	Δ 380-480 / Υ 660-720	3	375	-320	310
ASC0415-1MT221-6	2,2	50	Δ 200-240 / Υ 345-415	3	415	-170	170
	2,55	60	Δ 220-275 / Υ 380-480	3	500	-160	120
ASC0415-1MT301-6	3,0	50	Δ 200-240 / Υ 345-415	3	415	-220	220
	3,45	60	Δ 220-275 / Υ 380-480	3	500	-200	190
ASC0415-1MT401-7	4,0	50	Δ 345-415 / Υ 600-720	3	415	-260	310
	4,6	60	Δ 380-480 / Υ 660-720	3	500	-260	280
ASC0530-1MT401-7	4,0	50	Δ 345-415 / Υ 600-720	3	530	-200	200
	4,6	60	Δ 380-480 / Υ 660-720	3	620	-160	160
ASC0530-1MT551-7	5,5	50	Δ 345-415 / Υ 600-720	3	530	-300	300
	6,3	60	Δ 380-480 / Υ 660-720	3	620	-300	280
ASC0530-1MT751-7	7,5	50	Δ 345-415 / Υ 600-720	3	530	-320	430
	8,6	60	Δ 380-480 / Υ 660-720	3	620	-350	400

