



Αντλίες Injector Booster  
Injector Booster Pumps

Δύο μεγέθη αντλιών booster που χρησιμοποιούνται για την κατεύθυνση των venturi injector οι οποίοι τραβάνε τον αέρα μέσω των συστημάτων όζοντος κάτω από συνθήκες vacuum και εισάγουν το αέριο όζοντος μέσα στη δέσμη του νερού.

Two sizes of booster pumps used to drive the venturi injectors which draw the air through the ozone systems under vacuum and introduces the ozone gas into the water stream.



Μοντέλο Model	Τάση (v/ph/hz) Voltage (v/ph/hz)	Ισχύς, W Power, W
CM 3-5	220-240V/1/50	500
CM 5-4	220-240V/ 1/50	670

Μοντέλο Model	Περιγραφή Description	Κατάλληλο για Suitable for
T2 System	Σύστημα παραγωγής όζοντος 2 gr/Hr <b>Compact Ozone Generator 2 gr/Hr</b>	Πισίνες μέχρι 100 m <sup>3</sup> <b>Pools up to 100 m<sup>3</sup></b>
T4 System	Σύστημα παραγωγής όζοντος 4 gr/Hr (O <sub>3</sub> S + Στεγνωτικό αέρα) <b>Compact CD Ozone Generator 4 gr/Hr (O<sub>3</sub>S + Dryer)</b>	Πισίνες μέχρι 200 m <sup>3</sup> <b>Pools up to 200 m<sup>3</sup></b>
T8 System	Σύστημα παραγωγής όζοντος 8 gr/Hr (2 x T2 + TDG B1 Στεγνωτικό αέρα) <b>Compact CD Ozone Generator 8 gr/Hr (2 x T2 + TDG B1 Dryer)</b>	Πισίνες μέχρι 400 m <sup>3</sup> <b>Pools up to 400 m<sup>3</sup></b>
CM 3-5	Αντλία Booster <b>Injector Booster Pump</b>	Τα συστήματα T2 και T4 <b>Systems T2 and T4</b>
CM 5-4	Αντλία Booster <b>Injector Booster Pump</b>	Το σύστημα T8 <b>T8 system only</b>

