

## Πλαστικοί Απορροφητήρες Μονής Αναρρόφησης Αντιοξειδωτικού Τύπου Μέσης Πίεσης

- Ενιαίο συμπαγές κέλυφος χωρίς ραφές, κατασκευασμένο εξ' ολοκλήρου από **πολυπροπυλένιο** ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία
- Υψηλής απόδοσης φτερωτή από πολυπροπυλένιο με πτε-  
ρύγια κεκλιμένα προς τα εμπρός στατικά και δυναμικά  
ζυγостаθμισμένα

- Το υλικό και ο τρόπος κατασκευής αποκλείουν την περι-  
πτωση διάβρωσης και σπινθηρισμού του απορροφητήρα
- Ρυθμιστές στροφών (σελ.320-322)
- **Διαγράμματα απόδοσης σε όλους τους τύπους**

*Χρήση: Είναι κατάλληλοι για αναρρόφηση οξειδωτικών αερίων, για τοποθέτηση σε διαβρωτικό περιβάλλον όπως χημικές βιομηχανίες, εργαστήρια, βιολογικούς καθαρισμούς και χώρους με πολύ αυξημένη υγρασία και υδρατμούς.*



### 900 RPM

Τύπος	Ισχύς (HP)	Στόμιο Αναρ/σης Ø (mm)	Παροχή (m³/h)	Στατική Πίεση (mm H <sub>2</sub> O)	Στάθμη Θορύβου dB (A)	Τιμή
ΠΛΑΣΤ - 25/6 - MP	1,00	250	550 - 900	16 - 10	62	⊞
ΠΛΑΣΤ - 40/6 - MP	2,00	400	2.000 - 4.500	45 - 20	66	⊞
ΠΛΑΣΤ - 50/6 - MP	2,00 - 5,50	500	3.000 - 8.000	73	66 - 69	⊞
ΠΛΑΣΤ - 60/6 - MP	4,00 - 10,00	600	5.500 - 12.000	86 - 62	47 - 72	⊞
ΠΛΑΣΤ - 70/6 - MP	22,00	700	22.000	149	69 - 76	⊞

### 1400 RPM

Τύπος	Ισχύς (HP)	Στόμιο Αναρ/σης Ø (mm)	Παροχή (m³/h)	Στατική Πίεση (mm H <sub>2</sub> O)	Στάθμη Θορύβου dB (A)	Τιμή
ΠΛΑΣΤ - 25/4 - MP	1,00	250	700 - 1.400	38 - 18	63 - 66	⊞
ΠΛΑΣΤ - 30/4 - MP	1,50	315	1.200 - 2.500	54 - 21	68	⊞
ΠΛΑΣΤ - 35/4 - MP	2,00 - 3,00	355	1.800 - 4.000	82 - 26	66 - 69	⊞
ΠΛΑΣΤ - 40/4 - MP	3,00 - 10,00	400	3.000 - 7.400	114 - 96	69 - 72	⊞
ΠΛΑΣΤ - 50/4 - MP	20,00	500	5.000 - 12.000	176	72 - 76	⊞
ΠΛΑΣΤ - 60/4 - MP	40,00	600	20.000	248	76 - 81	⊞

### 2800 RPM

Τύπος	Ισχύς (HP)	Στόμιο Αναρ/σης Ø (mm)	Παροχή (m³/h)	Στατική Πίεση (mm H <sub>2</sub> O)	Στάθμη Θορύβου dB (A)	Τιμή
ΠΛΑΣΤ - 25/2 - MP	3,00	250	1300 - 2400	165 - 166	73 - 75	⊞
ΠΛΑΣΤ - 30/2 - MP	5,50 - 7,50	315	2300 - 4400	250	74 - 78	⊞
ΠΛΑΣΤ - 35/2 - MP	3,00 - 15,00	355	5000	340	80 - 83	⊞