

Πλαστικοί Απορροφητήρες Μονής Αναρρόφησης Αντιοξειδωτικού Τύπου Οροφής Χαμηλής Πίεσης

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



- Το υλικό και ο τρόπος κατασκευής αποκλείουν την περίπτωση διάβρωσης και σπινθηρισμού του απορροφητήρα
- Ηλεκτροκινητήρες αρίστης ποιότητας, μονοφασικοί **230V/50Hz** και τριφασικοί **400V/50Hz**, κλάση μόνωσης **F** και βαθμό προστασίας **IP55**
- 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 (mm)	Παροχή (m ³ /h)	Στατική Πίεση (mm H ₂ O)	Στάθμη Θορύβου dB (A)	Τιμή
ΠΛΑΣΤ - 25/6 -OP - LP	0,25	250	1.500	15	59	α
ΠΛΑΣΤ - 30/6 -OP - LP	0,50	315	2.500	22	60	α

1400 RPM

Τύπος	Ισχύς (HP)	Στόμιο Αναρ/σης (mm)	Παροχή (m ³ /h)	Στατική Πίεση (mm H ₂ O)	Στάθμη Θορύβου dB (A)	Τιμή
ΠΛΑΣΤ - 12/4 -OP - LP	0,25	125	250	18	56	α
ΠΛΑΣΤ - 20/4 -OP - LP	0,50	200	950	21	57	α
ΠΛΑΣΤ - 25/4 -OP - LP	1,00	250	2.200	33	65	α
ΠΛΑΣΤ - 30/4 -OP - LP	1,50	315	4.000	50	65	α

2800 RPM

Τύπος	Ισχύς (HP)	Στόμιο Αναρ/σης (mm)	Παροχή (m ³ /h)	Στατική Πίεση (mm H ₂ O)	Στάθμη Θορύβου dB (A)	Τιμή
ΠΛΑΣΤ - 12/2 -OP - LP	0,25	125	450	36	67	α
ΠΛΑΣΤ - 20/2 -OP - LP	1,50	200	1.600	100	70	α
ΠΛΑΣΤ - 25/2 -OP - LP	3,00	250	2.200	162	71	α

