

Πλαστικοί Απορροφητήρες Μονής Αναρρόφησης Αντιοξειδωτικού Τύπου Οροφής Υψηλής 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



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.

- 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**



1400 RPM

Τύπος	Ισχύς (HP)	Στόμιο Αναρ/σης Ø (mm)	Παροχή (m³/h)	Στατική Πίεση (mm H ₂ O)	Στάθμη Θορύβου dB (A)	Τιμή
ΠΛΑΣΤ - 16/4 -OP - HP	0,25	160	400	26	60	⊞
ΠΛΑΣΤ - 16B/4 -OP - HP	0,50	160	800	41	63	⊞
ΠΛΑΣΤ - 20/4 -OP - HP	1,00	160	1.450	56	69	⊞

2800 RPM

Τύπος	Ισχύς (HP)	Στόμιο Αναρ/σης Ø (mm)	Παροχή (m³/h)	Στατική Πίεση (mm H ₂ O)	Στάθμη Θορύβου dB (A)	Τιμή
ΠΛΑΣΤ - 16/2 -OP - HP	1,00	160	800	105	67	⊞
ΠΛΑΣΤ - 16B/2 -OP - HP	2,00	160	1.500	170	72	⊞
ΠΛΑΣΤ - 20/2 -OP - HP	4,00	160	2.300	250	80	⊞

