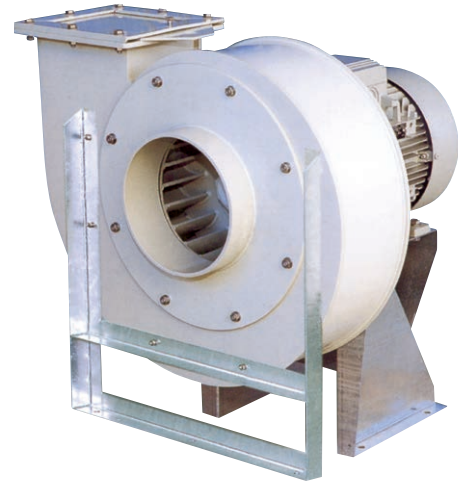


## Πλαστικοί Απορροφητήρες Μονής Αναρρόφησης Αντιοξειδωτικού Τύπου Υψηλής Πίεσης

- 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

- Το υλικό και ο τρόπος κατασκευής αποκλείουν την περίπτωση 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.*



### 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 - 16/4 - HP	0,50	160	800	42	63	π
ΠΛΑΣΤ - 20/4 - HP	1,00	200	1.450	63	69	π
ΠΛΑΣΤ - 22/4 - HP	1,50	225	2.300	77	71	π
ΠΛΑΣΤ - 28/4 - HP	4,00	280	4.000	122	75	π
ΠΛΑΣΤ - 30/4 - HP	7,50	315	6.500	175	76 - 77	π
ΠΛΑΣΤ - 40/4 - HP	25,00	400	13.000	250	78 - 82	π
ΠΛΑΣΤ - 45/4 - HP	40,00	450	17.000	334	82 - 87	π

### 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 - 16/2 - HP	2,00	160	1.500	178	72	π
ΠΛΑΣΤ - 20/2 - HP	4,00	200	2.300	250	80	π
ΠΛΑΣΤ - 22/2 - HP	10,00	225	4.000	330	86	π

