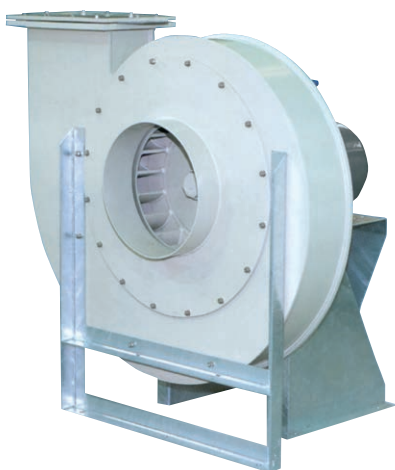


Πλαστικοί Απορροφητήρες Μονής Αναρρόφησης Αντιοξειδωτικού Τύπου Πολύ Υψηλής Πίεσης

- 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 ₂ O)	Στάθμη Θορύβου dB (A)	Τιμή
ΠΛΑΣΤ - 18/4 - EP	1,00	180	1.000	57	70	α
ΠΛΑΣΤ - 20/4 - EP	1,50	200	1.600	78	73	α
ΠΛΑΣΤ - 25/4 - EP	3,00	250	2.700	113	77	α
ΠΛΑΣΤ - 28/4 - EP	5,50	280	4.600	161	80	α
ΠΛΑΣΤ - 35/4 - EP	15,00	355	8.000	230	84	α
ΠΛΑΣΤ - 40/4 - EP	40,00	400	12.500	315	90	α

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 - 12/2 - EP	0,75	125	600	102	76	α
ΠΛΑΣΤ - 16/2 - EP	1,50	160	1.100	160	80	α
ΠΛΑΣΤ - 18/2 - EP	3,00	180	1.800	185	83	α
ΠΛΑΣΤ - 20/2 - EP	4,00 - 10,00	200	1.300 - 3.300	250 - 350	85 - 89	α

