



## Πλαστικοί Απορροφητήρες Μονής Αναρρόφησης Αντιοξειδωτικοί Με Αντιεκρηκτικού Τύπου Μοτέρ EEx Από Αντιστατικό Πολυπροπυλένιο Χαμηλής Πίεσης

- Ενιαίο συμπαγές κέλυφος χωρίς ραφές και φτερωτή κατασκευασμένη εξ' ολοκλήρου από αντιστατικό πολυπροπυλένιο. Κατάλληλοι για χώρους αυξημένης αντιεκρηκτικής ασφάλειας
- **ΤΥΠΟΣ Α**  
Ηλεκτροκινητήρας αυξημένης ασφάλειας, **EExe II** με κλάση θερμοκρασίας **T1-T3**, σύμφωνα με την οδηγία **94/9/CE (ATEX)**
- **ΤΥΠΟΣ Β**  
Ηλεκτροκινητήρας αυξημένης ασφάλειας, για λειτουργία σε περιβάλλον εκρηκτικών αερίων. Δεν επιτρέπει αφενός διείσδυση των αερίων στο εσωτερικό του κινητήρα και αφετέρου, τη δημιουργία σπινθηρισμού. **EExde IIC** με κλάση θερμοκρασίας **T1-T4**, σύμφωνα με την οδηγία **94/9/CE (ATEX)**

### Χαμηλής Πίεσης

#### 900 RPM

Τύπος A EExe II/T1-T3	Ισχύς (HP)	Παροχή (m³/h)	Στάθμη Θορύβου dB (A)	Τιμή
B ΠΛΑΣΤ 25/6-EEx-LP	0,25	1.500	17	π
B ΠΛΑΣΤ 30/6-EEx-LP	0,50	2.500	22	π
B ΠΛΑΣΤ 35/6-EEx-LP	1,50	4.000	34	π
B ΠΛΑΣΤ 30/6-EEx-LP	4,00	7.000	40	π

#### 1450 RPM

Τύπος B EExde IIC/T1-T4	Ισχύς (HP)	Στόμιο Αναρ/σης (mm)	Παροχή (m³/h)	Στάθμη Θορύβου dB (A)	Τιμή
B ΠΛΑΣΤ 12/4-EEx-LP	0,25	125	250	8	π
B ΠΛΑΣΤ 20/4-EEx-LP	0,50	200	950	21	π
B ΠΛΑΣΤ 25/4-EEx-LP	1,00	250	2.200	40	π
B ΠΛΑΣΤ 30/4-EEx-LP	1,50	315	4.000	50	π
B ΠΛΑΣΤ 35/4-EEx-LP	4,00	355	6.000	80	π
B ΠΛΑΣΤ 40/4-EEx-LP	7,50	400	10.000	110	π

#### 2850 RPM

Τύπος B EExde IIC/T1-T4	Ισχύς (HP)	Στόμιο Αναρ/σης (mm)	Παροχή (m³/h)	Στάθμη Θορύβου dB (A)	Τιμή
B ΠΛΑΣΤ 16/4-EEx-HP	0,25	160	400	26	π
B ΠΛΑΣΤ 16B/4-EEx-HP	0,50	160	800	41	π
B ΠΛΑΣΤ 20/4-EEx-HP	1,00	200	1.450	56	π

