

Πλαστικοί Απορροφητήρες Μονής Αναρρόφησης Αντιοξειδωτικοί Με Αντιεκρηκτικού Τύπου Μοτέρ ΕΕx Από Αντιστατικό Πολυπροπυλένιο Υψηλής 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, **ΕΕx 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. **ΕΕxde IIC** με κλάση θερμοκρασίας **T1-T4**, σύμφωνα με την οδηγία **94/9/CE (ATEX)**



Υψηλής Πίεσης

1450 RPM

Τύπος Α ΕΕx II/T1-T3	Στόμιο Αναρ/σης Ø (mm)	Παροχή (m³/h)	Στάθμη Θορύβου dB (A)	Τιμή
Β ΠΛΑΣΤ 16/4-ΕΕx-HP	160	400	26	α
Β ΠΛΑΣΤ 16B/4-ΕΕx-HP	160	800	41	α
Β ΠΛΑΣΤ 20/4-ΕΕx-HP	200	1.450	56	α

2850 RPM

Τύπος Α ΕΕx II/T1-T3	Ισχύς (HP)	Στόμιο Αναρ/σης Ø (mm)	Παροχή (m³/h)	Στάθμη Θορύβου dB (A)	Τιμή
Β ΠΛΑΣΤ 16/2-ΕΕx-HP	0,75	160	800	105	α
Β ΠΛΑΣΤ 16B/2-ΕΕx-HP	2,00	160	1.500	170	α
Β ΠΛΑΣΤ 20/2-ΕΕx-HP	4,00	200	2.300	250	α

