

**ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ ΜΟΝΗΣ
ΑΝΑΡΡΟΦΗΣ ΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ
ΣΕΙΡΑ SEAT**

CORROSION RESISTANT POLYPROPYLENE FANS

ATEX CERTIFIED

- Εξ ολοκλήρου από πολυπροπυλένιο - κέλυφος και πτερωτή - για αποφυγή πρόκλησης σπινθήρα.
- Φτερωτή φυγοκεντρική με πυκνά πτερύγια (σιρόκ).
- Προστασία IP55, Κλάση F για θερμοκρασία αέρα έως +40°C.

*** ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:** Κατάλληλοι για αναρρόφηση οξειδωτικών αερίων και τοποθέτηση σε διαβρωτικό περιβάλλον, όπως χημικές βιομηχανίες, εργαστήρια, υγρούς υπόγειους ή υπαίθριους χώρους κ.ά.

Ο πιο ασφαλής εξαεριστήρας για εγκαταστάσεις αερίου καθώς το υλικό κατασκευής του αποτρέπει το στατικό ηλεκτρισμό.

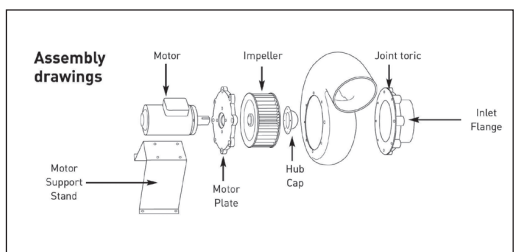


445 - 10.000 m³/h

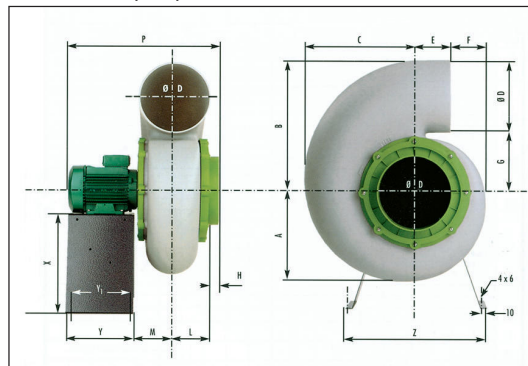
ΡΥΘΜΙΣΗ: Στα 230V με REB-E 5000C. Στα 400V με INVERTER.

ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ: Με μονοφασικό μοτέρ ή μοτέρ αντιεκρηκτικού τύπου 400V/50Hz. Δυνατότητα τοποθέτησης εντός ηχομονωμένου κιβωτίου (FAN SECTION).

ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ HP	ΣΤΡΟΦΕΣ rpm	ΠΑΡΟΧΗ m ³ /h	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Ømm
SEAT-15/4-1/2 Hp	0,50	1400	445 ^{↗2}	125
SEAT-15/2-1/2 Hp	0,50	2800	830 ^{↗9}	125
SEAT-20/4-1/2 Hp	0,50	1400	1.320 ^{↗8}	160
SEAT-25/4-1/2 Hp	0,50	1400	2.450 ^{↗14}	200
SEAT-30/4-2 Hp	2,00	1400	4.800 ^{↗19}	250
SEAT-35/4-7,5 Hp	7,50	1400	10.000 ^{↗90}	315



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)



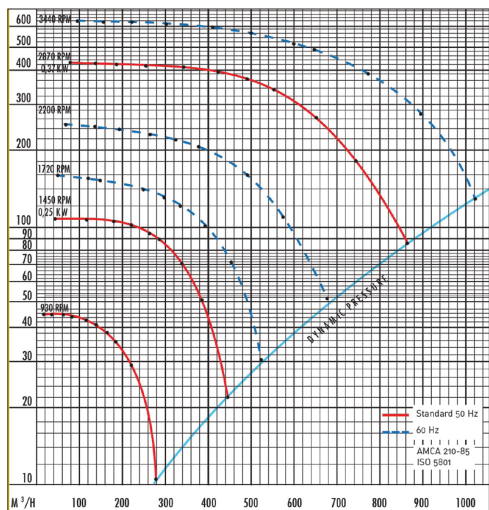
DIMENSIONS (mm)

ΤΥΠΟΣ	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	P	Y	Y1	Z	X
SEAT 15	170	240	203	125	100	32	115	30	70	80	360	180	160	340	240
SEAT 20	208	303	240	160	100	57	143	32	84	94	390	180	160	340	240
SEAT 25	248	365	310	200	103	92	165	35	95	105	430	180	160	420	300
SEAT 30	300	450	373	250	117	112	198	35	110	120	510	240	220	460	370
SEAT 35	370	570	450	315	130	170	255	60	150	170	724	350	314	600	468

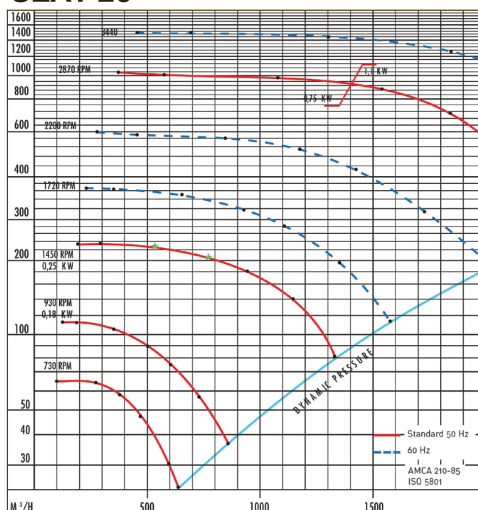
ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ SEAT

PERFORMANCE CURVES SEAT

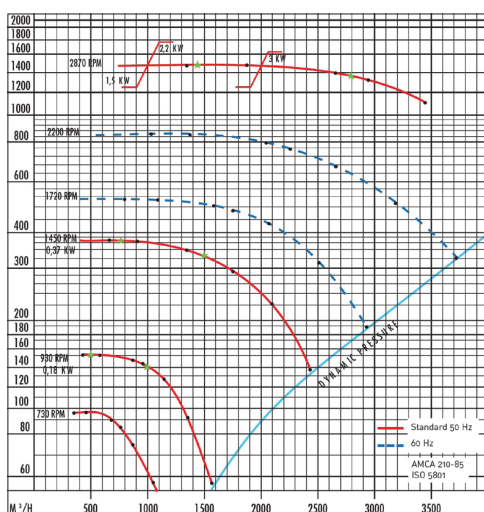
SEAT 15



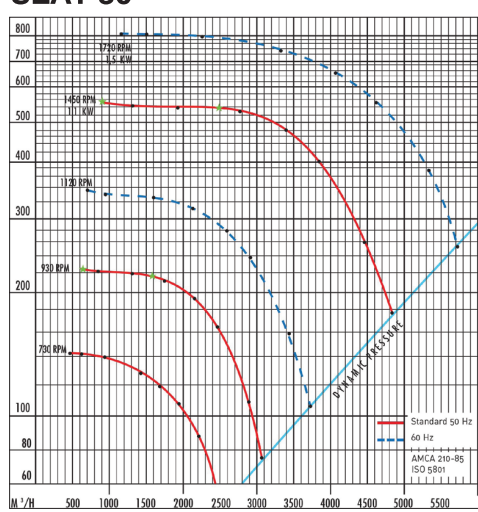
SEAT 20



SEAT 25



SEAT 30



SEAT 35

