

Πλαστικοί Απορροφητήρες Μονής Αναρρόφησης Αντιοξειδωτικού Τύπου Χαμηλής 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 (τύπου Σιρόκο) στατικά και δυναμικά ζυγοσταθμισμένα

- Το υλικό και ο τρόπος κατασκευής αποκλείουν την περίπτωση διάβρωσης και σπινθηρισμού του απορροφητήρα
- Ρυθμιστές στροφών (σελ.320-322)
- Διαθέσιμες καμπύλες απόδοσης (σελ.46-47)

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.



950 RPM

Τύπος	Ισχύς (HP)	Στόμιο Αναρ/σης Ø (mm)	Παροχή (m³/h)	Στάθμη Θορύβου dB (A)	Τιμή
ΠΛΑΣΤ - 25/6 - LP	0,50	250	1.500	59	€ 904,00
ΠΛΑΣΤ - 30/6 - LP	1,00	315	2.500	60	€ 1.271,00
ΠΛΑΣΤ - 35/6 - LP	2,00	350	4.000	65	€ 1.774,00
ΠΛΑΣΤ - 40/6 - LP	4,00	400	7.000	72	€ 2.937,00
ΠΛΑΣΤ - 50/6 - LP	4,00	500	9.000	59	π
ΠΛΑΣΤ - 60/6 - LP	7,50 - 20,00	600	11.000 - 19.000	61 - 64	π
ΠΛΑΣΤ - 70/6 - LP	15,00 - 40,00	700	16.000 - 32.000	62 - 72	π

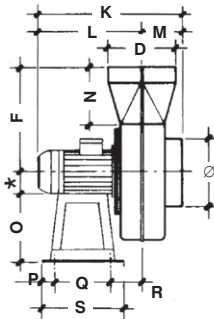
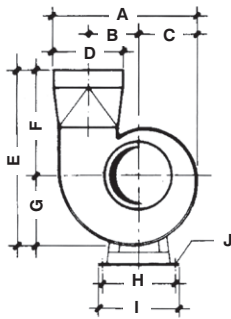
1450 RPM

Τύπος	Ισχύς (HP)	Στόμιο Αναρ/σης Ø (mm)	Παροχή (m³/h)	Στάθμη Θορύβου dB (A)	Τιμή
ΠΛΑΣΤ - 12/4 - LP	0,25	125	250	56	€ 571,00
ΠΛΑΣΤ - 16/4 - LP	0,50	160	400	60	€ 747,00
ΠΛΑΣΤ - 20/4 - LP	0,50	200	1.000	57	€ 769,00
ΠΛΑΣΤ - 25/4 - LP	1,00	250	2.200	61	€ 877,00
ΠΛΑΣΤ - 30/4 - LP	1,50	315	4.000	65	€ 1.278,00
ΠΛΑΣΤ - 35/4 - LP	4,00	355	6.000	70	€ 1.843,00
ΠΛΑΣΤ - 40/4 - LP	7,50	400	10.000	78	€ 3.005,00
ΠΛΑΣΤ - 50/4 - LP	15,00	500	13.500	64	π

2800 RPM

Τύπος	Ισχύς (HP)	Στόμιο Αναρ/σης Ø (mm)	Παροχή (m³/h)	Στάθμη Θορύβου dB (A)	Τιμή
ΠΛΑΣΤ - 12/2 - LP	0,25	125	450	67	€ 571,00
ΠΛΑΣΤ - 16/2 - LP	1,00	160	800	67	€ 747,00
ΠΛΑΣΤ - 20/2 - LP	1,50	200	1.600	70	€ 761,00
ΠΛΑΣΤ - 25/2 - LP	3,00	250	2.500	72	€ 932,00

ΠΛΑΣΤ 125 - 200 - 250

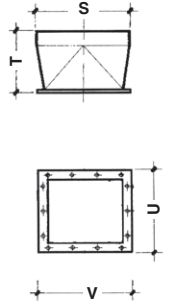
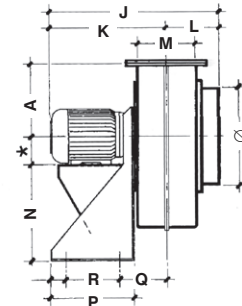
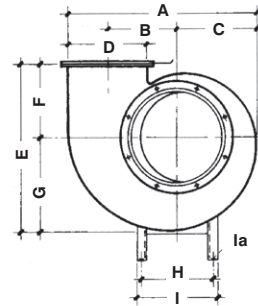
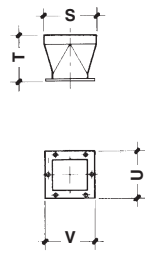
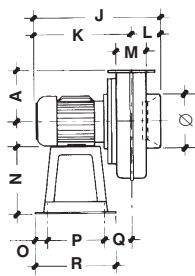
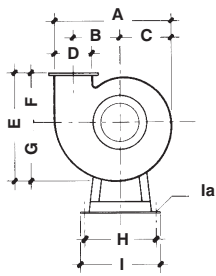


Διαστάσεις

Τύπος	∅	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
ΠΛΑΣΤ-12	125	284	103	118	125	324.5	189	135.5	175	200	10	293	221	72	90	130	35	130	80	200
ΠΛΑΣΤ-20	200	418	148	170	200	501	300	201	215	240	10	420	300	120	160	200	35	170	95	240
ΠΛΑΣΤ-25	250	520	185	210	250	570	320	250	255	280	10	486.5	357.5	129	150	250	52.5	175	130	280

ΠΛΑΣΤ 16

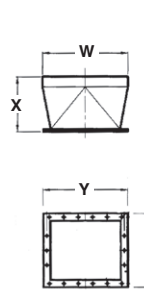
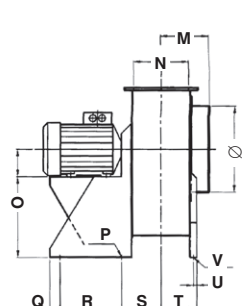
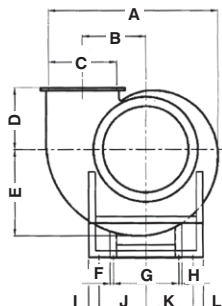
ΠΛΑΣΤ 315 - 355 - 400



Διαστάσεις

Τύπος	∅	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Ia	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
ΠΛΑΣΤ- 16	160	349	139.5	157	105	325	148	177	215	240	10	367	282	85	90	200	35	170	80	240	160	120	140	150
ΠΛΑΣΤ - 30	315	593	222	251	240	515	215	300	234	260	12	565	380	185	195	310	50	175	155	275	315	170	265	306
ΠΛΑΣΤ - 35	335	696	259	297	280	628	275	353	285	380	12	660	450	210	225	320	50	200	170	300	355	210	305	356
ΠΛΑΣΤ - 40	400	834.5	310	357	335	724	300	424	315	350	12	810	565	245	270	410	50	250	197	350	400	230	362	421

ΠΛΑΣΤ 500 - 600 - 700

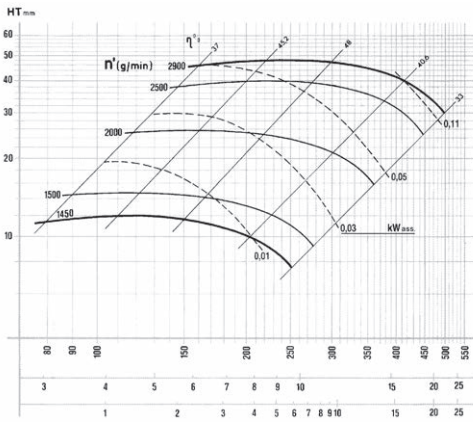


Διαστάσεις

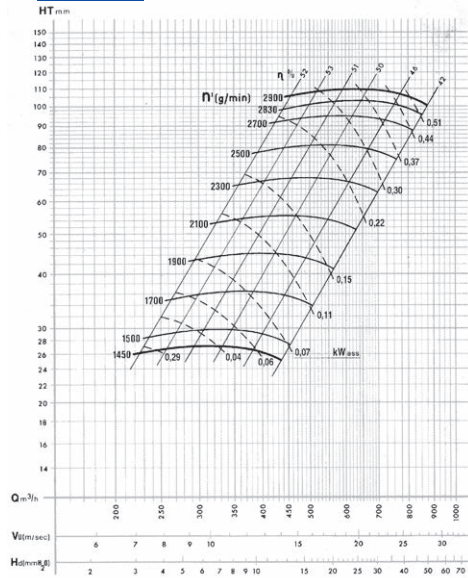
Τύπος	∅	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
ΠΛΑΣΤ - 50	500	993	370	400	358	503	20	380	20	60	275	275	60	280	320	470	14	60	360	231	208	20	14	500	230	496	426
ΠΛΑΣΤ - 60	600	1191	444	480	426	603	25	450	25	60	335	335	60	325	385	540	14	60	360	270	250	25	14	600	400	586	505
ΠΛΑΣΤ - 70	700	1387	518	560	492	701	25	520	25	70	385	385	70	365	450	700	14	70	350	310	285	25	14	700	460	666	570

Διαγράμματα Απόδοσης Σειράς ΠΛΑΣΤ - Χαμηλής Πίεσης

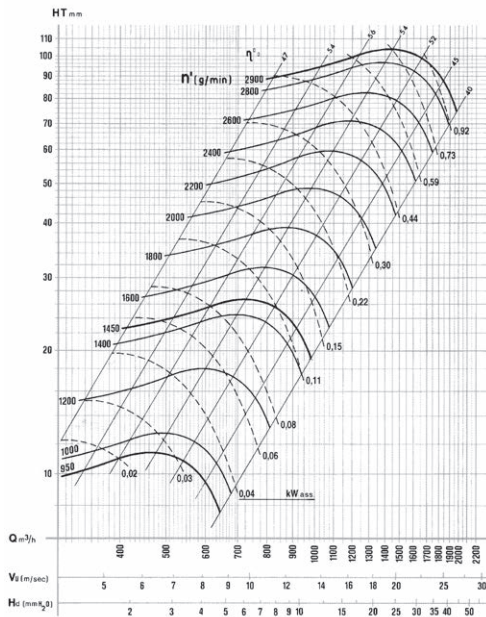
ΠΛΑΣΤ 12



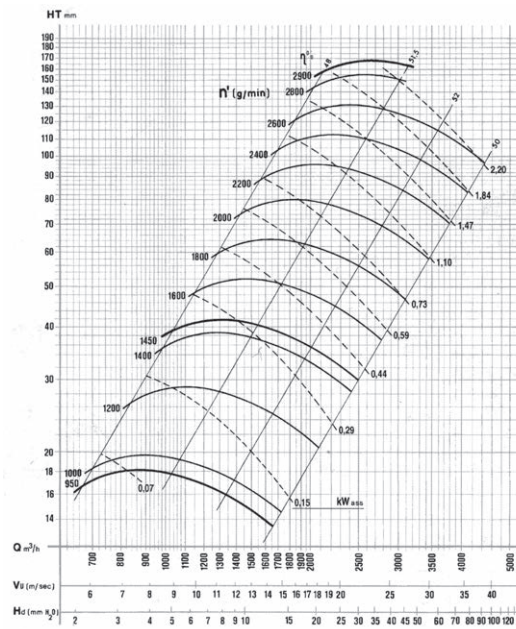
ΠΛΑΣΤ 16



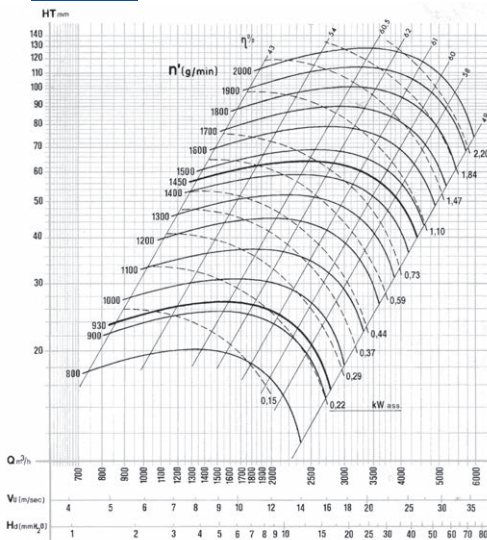
ΠΛΑΣΤ 20



ΠΛΑΣΤ 25



ΠΛΑΣΤ 30



Διαγράμματα Απόδοσης Σειράς ΠΛΑΣΤ - Χαμηλής Πίεσης

