



Φυγοκεντρικοί Απορροφητήρες Μονής Αναρρόφησης Υψηλής Πίεσης Σειράς SHP

- Υψηλής απόδοσης απορροφητήρες μονής αναρρόφησης υψηλής πίεσης, με απευθείας σύνδεση μοτέρ - φτερωτής
- Κέλυφος κατασκευασμένο από συγκολλητό χαλυβδοέλασμα, βαριάς κατασκευής
- Ακτινική φτερωτή στατικά και δυναμικά ζυγοσταθμισμένη, κατασκευασμένη από χάλυβα (Fe360)
- Ασύγχρονοι ηλεκτροκινητήρες τριφασικοί 230/400V 50 Hz

Κατόπιν ζήτησης:

Λειτουργία στα 60 Hz.

Ηλεκτροκινητήρες 2 ταχυτήτων.

Απορροφητήρες σε μεγαλύτερες ιπποδυνάμεις.

Φτερωτή κατασκευασμένη από αλουμίνιο.

Κέλυφος κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα.

Μετάδοση κίνησης μέσω τροχαλιών και ιμάντων (ιμαντοκίνητοι).

Χρήση: Σχεδιασμένοι για βιομηχανικές εφαρμογές (προσαγωγή ή απαγωγή αέρα), ψύξη μηχανών ή εξαρτημάτων, μεταφορά υλικών σε κόκκους ή σκόνη, π.χ. αλεύρι, σιμιγδάλι, ζάχαρη, πρώτη ύλη πλαστικού, τσιμέντο, βαμβακόσπορος, κ.λπ.

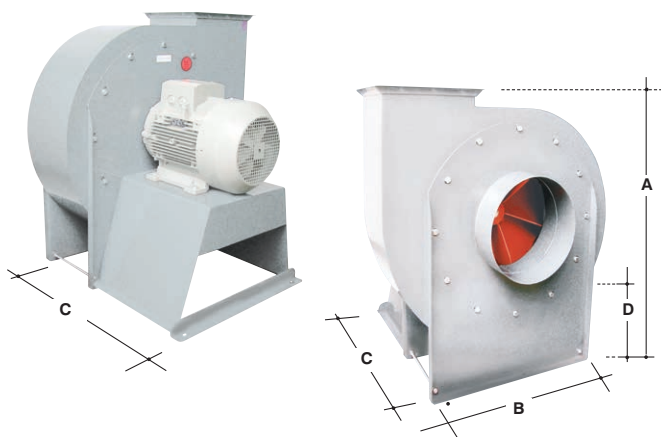
Ιδανικοί εξεριστήρες για κάθε εφαρμογή που απαιτεί υψηλή ταχύτητα αέρα.

Τεχνικά χαρακτηριστικά σειράς SHP 2T (2800RPM / 400V)

Τύπος	Ισχύς (kW)	Στόμιο αναρρόφησης (mm)	Στόμιο κατάθλιψης (mm)		Φτερωτή (mm)	Παροχή (m³/h)	Ολική πίεση (Pa)	Τιμή
			εσωτερικό	εξωτερικό				
SHP 180 2T 2,0	1,50	180	145 X 190	196 X 240	310	1.370	1.520	€ 667.00
SHP 200 2T 3,0	2,20	200	145 X 190	196 X 240	310	1.800	1.820	€ 758.00
SHP 230 2T 5,5	4,00	230	195 X 230	245 X 280	400	3.600	2050	€ 980.00
SHP 250 2T 7,5	5,50	250	195 X 230	245 X 280	400	4.600	2.050	€ 1.202.00
SHP 280 2T 10	7,50	280	235 X 275	296 X 335	485	5.200	2.540	€ 1.407.00
SHP 300 2T 15	11,00	300	236 X 275	296 X 335	485	8.500	3.560	€ 1.960.00
SHP 330 2T 20	15,00	330	330 X 280	390 X 340	585	6.800	5.590	€ 2.802.00
SHP 330 2T 25	18,50	330	330 X 280	390 X 340	585	7.800	5.590	€ 3.023.00

Διαστάσεις σειράς SHP (mm)

Τύπος	Στόμιο αναρρόφησης	A	B	C	D
SHP 180 2T 2,0	180	570	550	510	225
SHP 200 2T 3,0	200	570	550	510	215
SHP 230 2T 5,5	230	720	640	650	290
SHP 250 2T 7,5	250	720	640	70	280
SHP 280 2T 10	280	860	805	780	335
SHP 300 2T 15	300	860	805	820	325
SHP 330 2T 20	330	1030	980	870	425
SHP 330 2T 25	330	1030	980	870	400



Χαρακτηριστικές Καμπύλες Απόδοσης Μονής Αναρρόφησης Υψηλής Πίεσης 2800 RPM

