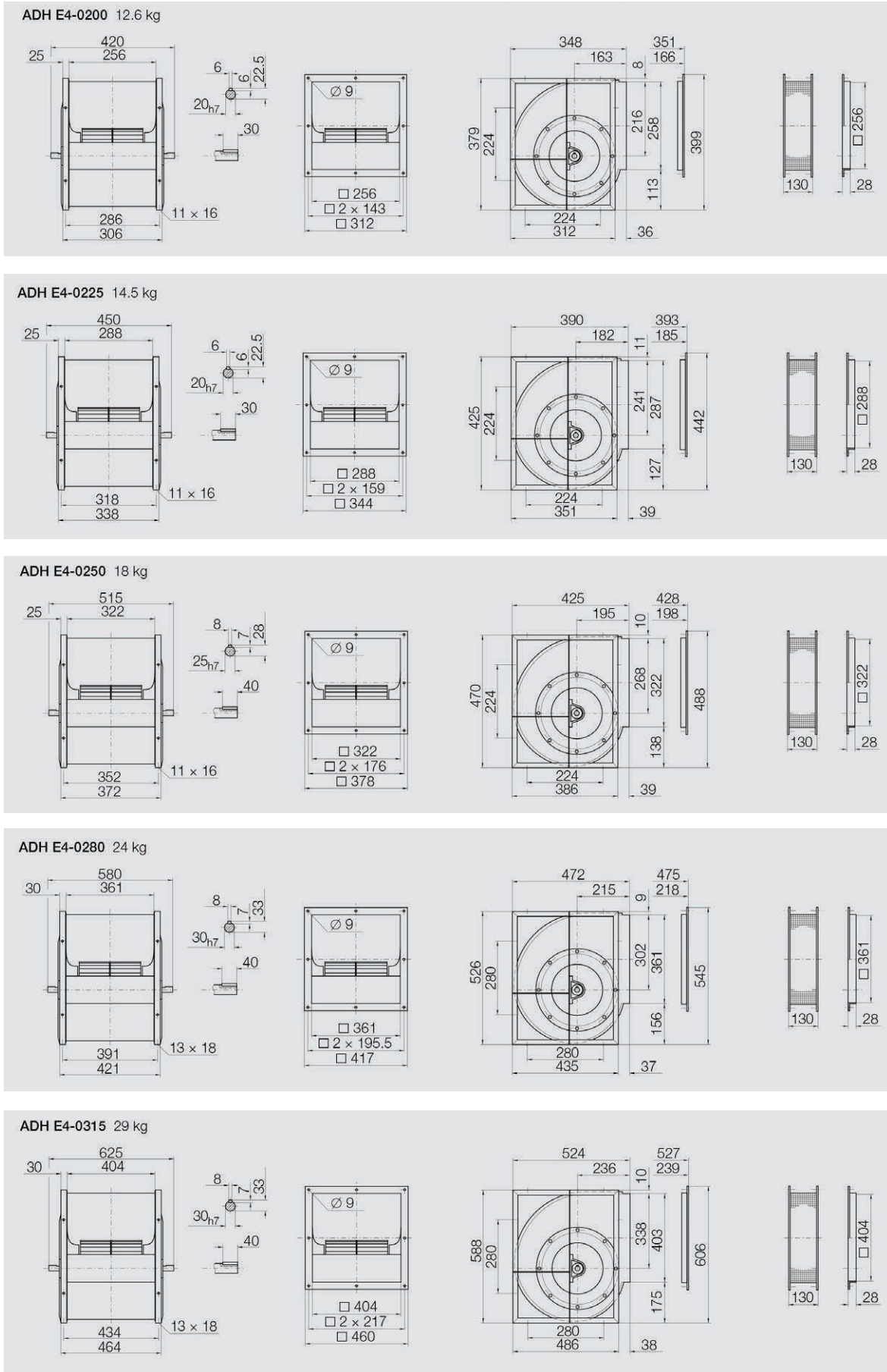


Φυγοκεντρικοί Απορροφητήρες Διπλής Αναρρόφησης Με Φτερωτή Τύπου Σιρόκο Έμμεσης Κίνησης Σειράς ADH

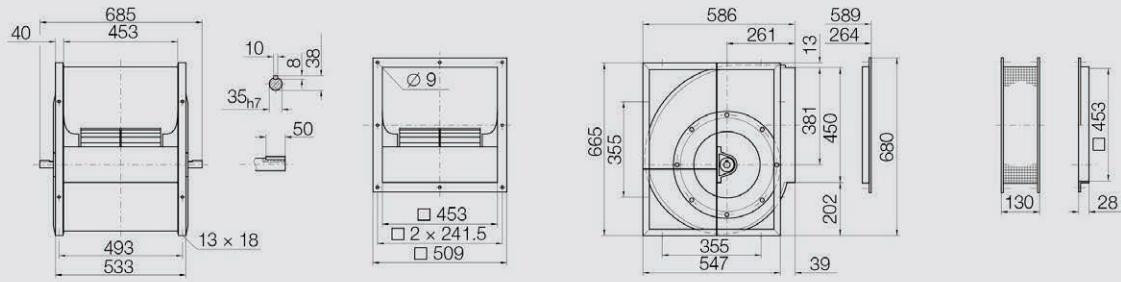
- Φυγοκεντρικοί απορροφητήρες διπλής αναρρόφησης χωρίς ενσωματωμένο μοτέρ
- Κατασκευή κελύφους από γαλβανισμένο χαλυβδόελασμα
- Φτερωτή τύπου σιρόκο κατασκευασμένη από γαλβανισμένο χαλυβδόελασμα, με μεγέθη από 200 έως και 1000
- Κίνηση μέσω τραπεζοειδών ιμάντων και τροχαλιών
- Στιβαρή κατασκευή για υψηλές αποδόσεις
- Οι τύποι ADH είναι ενσωματωμένοι σε μεταλλικό πλαίσιο στήριξης σε σχήμα L
- Παροχές έως 120.000 m³/h
- Πίεση έως 2.200 Pa
- Δυνατότητα τοποθέτησης σε Fan Section

Τεχνικά χαρακτηριστικά σειράς ADH					
Τύπος	Ισχύς (max) (kW)	Στροφές (max) (RPM)	Θερμοκρασία λειτουργίας °C	Βάρος (Kg)	Τιμή
ADH E4 200	4,00	3.800	-20°C / +100°C	12,6	⊞
ADH E4 225	4,00	3.400	-20°C / +100°C	14,5	⊞
ADH E4 250	7,50	3.000	-20°C / +100°C	18,0	⊞
ADH E4 280	11,00	2.700	-20°C / +100°C	24,0	⊞
ADH E4 315	11,00	2.400	-20°C / +100°C	29,0	⊞
ADH E4 355	15,00	2.000	-20°C / +100°C	41,0	⊞
ADH E4 400	15,00	1.800	-20°C / +100°C	52,0	⊞
ADH E4 450	15,00	1.500	-20°C / +100°C	66,0	⊞
ADH E4 500	15,00	1.300	-20°C / +100°C	85,0	⊞
ADH E4 560	18,50	1.200	-20°C / +100°C	134,0	⊞
ADH K 630	18,50	1.000	-20°C / +100°C	170,0	⊞
ADH K 710	22,00	850	-20°C / +100°C	201,0	⊞
ADH K 800	22,00	750	-20°C / +100°C	249,0	⊞
ADH K 900	30,00	650	-20°C / +100°C	306,0	⊞
ADH K 1000	37,00	600	-20°C / +100°C	333,0	⊞

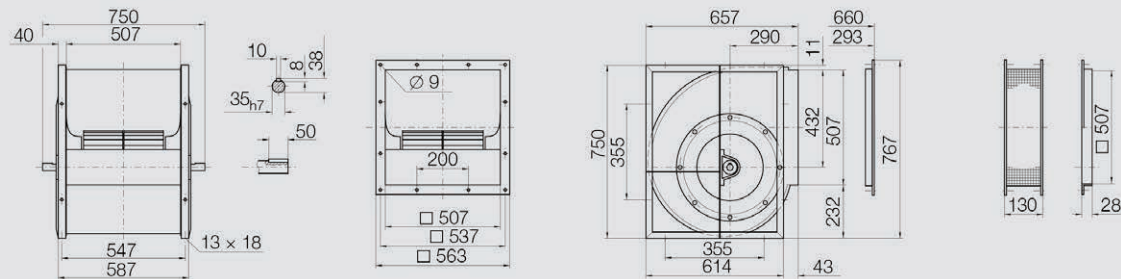




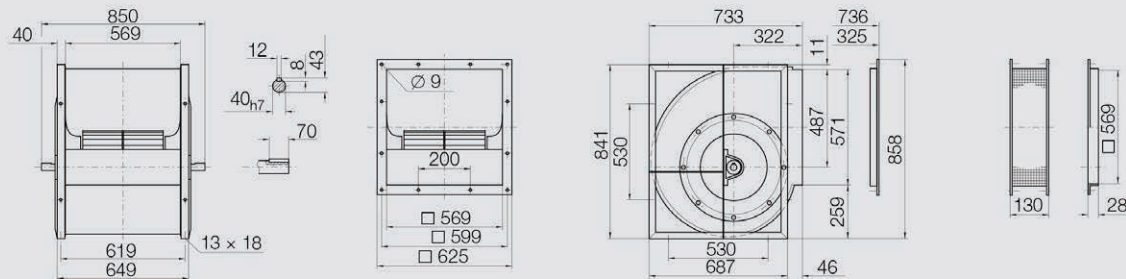
ADH E4-0355 41 kg



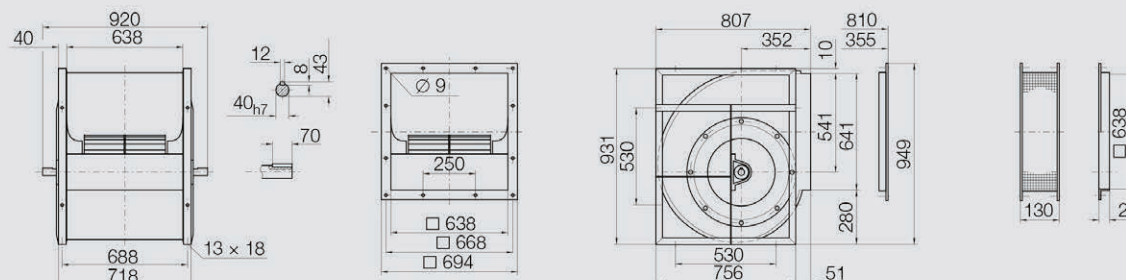
ADH E4-0400 52 kg



ADH E4-0450 66 kg



ADH E4-0500 85 kg



ADH E4-0560 134 kg

