



Η σειρά Jetline, εξαεριστήρων αεραγωγών κυκλικής διατομής, είναι σχεδιασμένη για υψηλές απαιτήσεις αεροδυναμικών αποδόσεων. Έχει συμπαγή σχεδιασμό και πολύ χαμηλά επίπεδα θορύβου.

Η σειρά αποτελείται από πέντε μεγέθη και καλύπτει εύρος παροχής αέρα από 260m³/h έως 1.080 m³/h.

- Συμπαγές περίβλημα χαμηλού προφίλ, κατασκευασμένο από γαλβανισμένο χαλυβδόελασμα.
- Με τερματικό κουτί και βάσεις στήριξης ενσωματωμένα.
- Βέλτιστος σχεδιασμός πτερωτής με καθοδηγούμενη ροή του αέρα, κατασκευασμένη από χυτό πλαστικό, με αποτέλεσμα την αύξηση της απόδοσης και τη μείωση της στάθμης θορύβου.
- Η πλαστική πτερωτή με το μεταλλικό περίβλημα εφάπτονται αεροστεγώς έτσι ώστε να αποφεύγονται διαρροές του αέρα.
- Φλάντζες από καουτσούκ περιμετρικά των λαιμών εισόδου και εξόδου, για τη βελτίωση της αεροστεγανότητας στη σύνδεση με τους αεραγωγούς.
- Ηχομόνωση silent-block μεταξύ κινητήρα και βάσης για μείωση των δονήσεων και θορύβου, ακόμα και σε συνθήκες ρύθμισης ταχύτητας λειτουργίας.

MOTEP

Μονοφασικός AC κινητήρας εξωτερικού ρότορα:

- 220-240V 50/60 Hz, κλάση F, IP 44
- Ρύθμιση ταχύτητας από ροοστάτη.
- Θερμική προστασία με χειροκίνητη επαναφορά.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20/60 °C.



DESIGNED FOR AN
EASY INSTALLATION



ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΟΥΤΙ

Ενσωματωμένο κιβώτιο ακροδεκτών, με βαθμό προστασίας IP65.



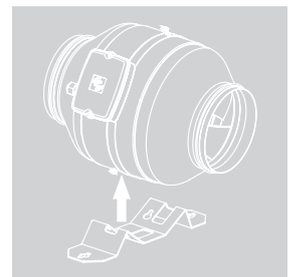
ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Καουτσούκ φλάντζες για αεροστεγή σύνδεση με τους αεραγωγούς της εγκατάστασης.



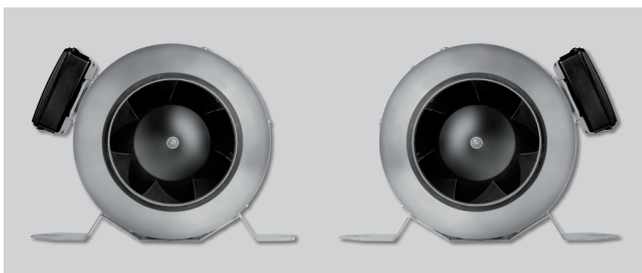
ΠΤΕΡΩΤΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Νέας γεωμετρίας κατασκευή, για μειωμένα επίπεδα ήχου και υψηλή απόδοση.



ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

Ισχυρή βάση στήριξης που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.



ΔΥΟ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

Μπορεί να τοποθετηθεί σε δύο διαφορετικές θέσεις, αλλάζοντας τον τρόπο στήριξης των βάσεων.

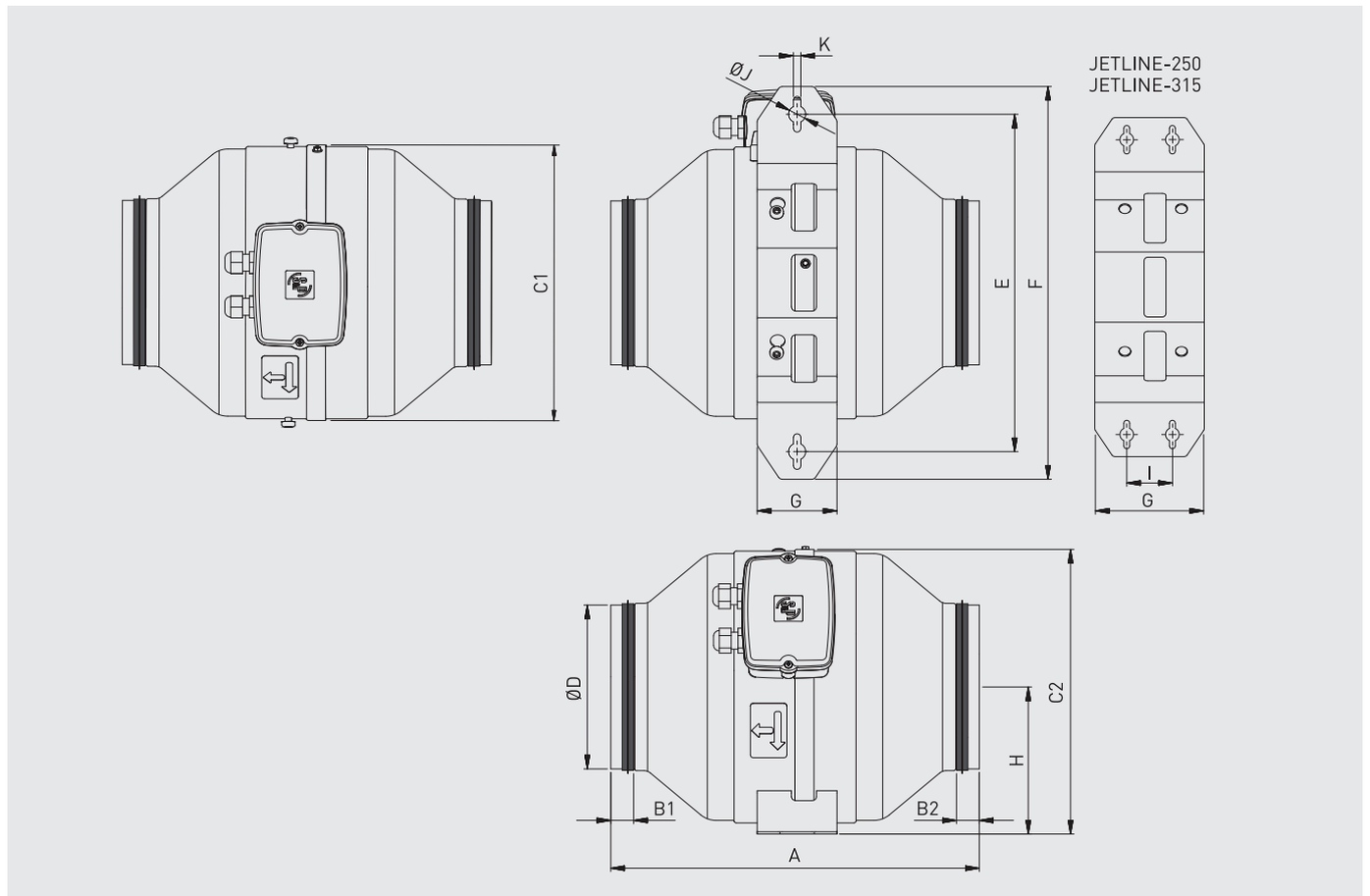
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πριν την εγκατάσταση του ανεμιστήρα, να γίνει έλεγχος ώστε τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά που αναγράφονται στο ταμπελάκι (τάση, ισχύς, συχνότητα κ.λπ.) ταιριάζουν με αυτά της υπάρχουσας ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

Model type	Speed (rpm)	Maximum absorbed power (W)	Maximum absorbed current (A-230V)	Maximum air volume (m³/h)	Sound pressure level* (dB(A))			Max. Air temp. (°C at 50Hz)	Weight (kg)	Speed controller	
					Inlet	Radiated	Outlet			REB	RMB
JETLINE-100	2690	19	0,10	260	41	22	39	-20/+60	3	REB-1 N	RMB-1,5
JETLINE-125	2640	40	0,20	420	47	25	47	-20/+60	3,4	REB-1 N	RMB-1,5
JETLINE-150	2730	83	0,40	750	52	31	50	-20/+60	4,5	REB-1 N	RMB-1,5
JETLINE-160	2730	84	0,40	760	52	31	51	-20/+60	4,5	REB-1 N	RMB-1,5
JETLINE-200	2630	125	0,50	1080	58	42	55	-20/+60	5,6	REB-1 N	RMB-1,5
JETLINE-250	2710	160	0,70	1280	59	45	58	-20/+60	6,5	REB-1 N	RMB-1,5
JETLINE-315	2600	215	0,90	1610	61	49	60	-20/+60	8,4	REB-1 N	RMB-1,5

* sound pressure level measured at 1,5 m in free field condition, at the duty point 2 of the performance curve.

DIMENSIONS (mm)



Model	A	B1	B2	C1	C2	ØD	E	F	G	H	I	ØJ	K	kg
JETLINE-100	276	15	15	181	190	95	256	306	70	98	-	15	6,5	3
JETLINE-125	279	15	15	206	214	120	265	315	70	111	-	15	6,5	3,4
JETLINE-150	323	20	20	243,5	252	145	298,5	348	70	130	-	15	6,5	4,5
JETLINE-160	323	20	20	243,5	252	155	298,5	348	70	130	-	15	6,5	4,5
JETLINE-200	322	30	30	273	281	195	320	369	100	144,5	-	15	6,5	5,6
JETLINE-250	329	20	30	293	301	245	326	375	120	154,3	50	15	6,5	6,5
JETLINE-315	369	20	33	322	331	310	357,5	407	120	170	50	15	6,5	8,9