

ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΣΕΙΡΑ JETLINE

CENTRIFUGAL IN LINE FANS

- 220-240 50/60Hz (315 220-240V 50Hz).
- Προστασία IP44, Κλάση F, θερμικό προστασίας.
- Θερμοκρασία λειτουργίας -20/+60°C.
- Συμπαγές περίβλημα χαμηλού προφίλ.
- Τερματικό κουτί και βάση στήριξης.
- Νέος σχεδιασμός, φτερωτή υψηλής απόδοσης.
- **Χαμηλή στάθμη θορύβου.**
- Ηχομόνωση silent-block μεταξύ κινητήρα και βάσης.

 **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:** Κατοικίες, WC, γραφεία κ.α.

 **ΡΥΘΜΙΣΗ:** Με REB-1N.



DESIGNED FOR AN
EASY INSTALLATION

 260 - 1.610m³/h



Τερματικό κουτί IP65



Αεροστεγείς συνδέσεις



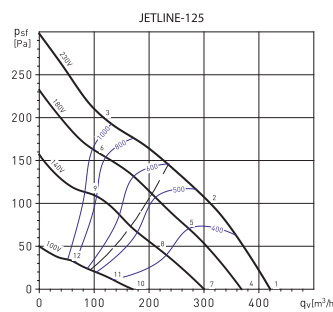
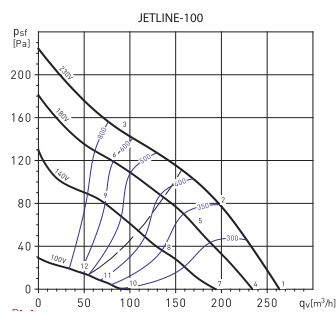
Φτερωτή υψηλής απόδοσης



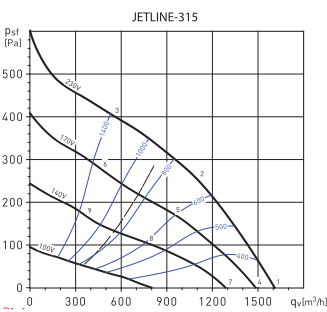
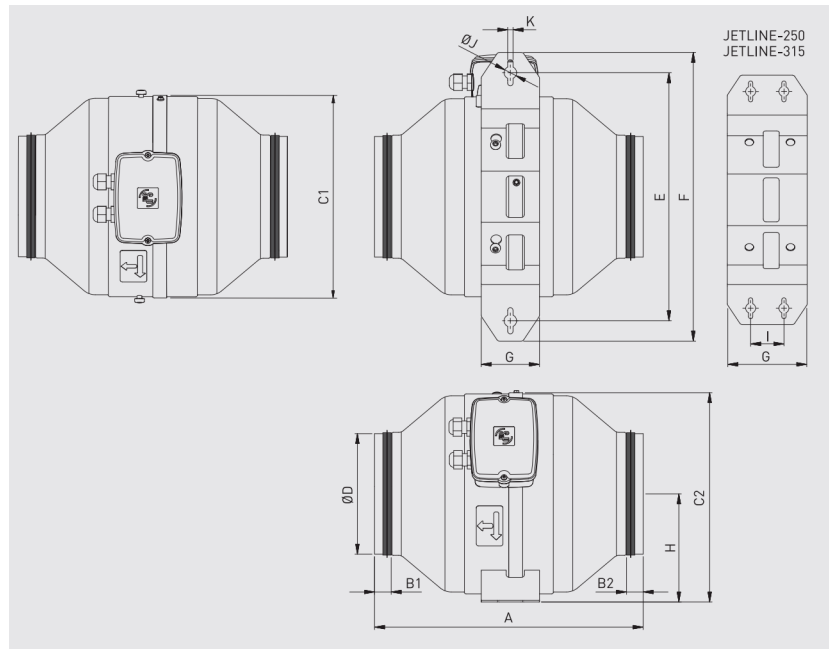
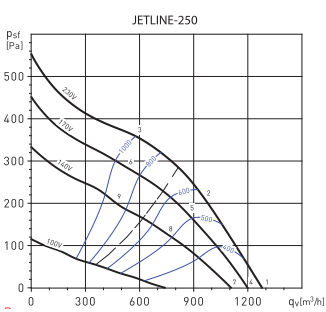
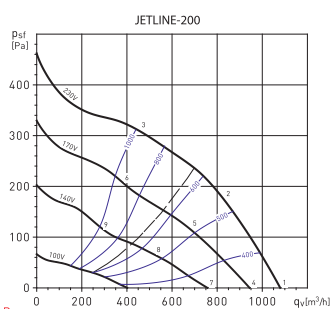
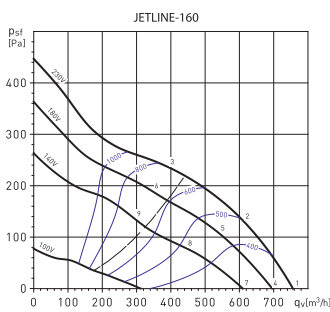
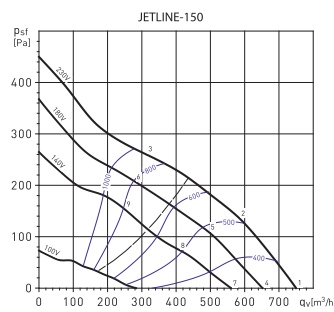
Βάση στήριξης

ΤΥΠΟΣ	ΣΤΡΟΦΕΣ rpm	ΙΣΧΥΣ W	ΡΕΥΜΑ Α 230V	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ m³/h	dB(A)			ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (°C at 50Hz)	ΒΑΡΟΣ kg	ΡΥΘΜΙΣΗ
					Inlet	Radiated	Outlet			
JETLINE-100	2690	19	0,10	260	41	22	39	-20/+60	3	REB-1 N
JETLINE-125	2640	40	0,20	420	47	25	47	-20/+60	3,4	REB-1 N
JETLINE-150	2730	83	0,40	750	52	31	50	-20/+60	4,5	REB-1 N
JETLINE-160	2730	84	0,40	760	52	31	51	-20/+60	4,5	REB-1 N
JETLINE-200	2630	125	0,50	1080	58	42	55	-20/+60	5,6	REB-1 N
JETLINE-250	2710	160	0,70	1280	59	45	58	-20/+60	6,5	REB-1 N
JETLINE-315	2600	215	0,90	1610	61	49	60	-20/+60	8,4	REB-1 N

ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ JETLINE



PERFORMANCE CURVES JETLINE



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ JETLINE (mm)

DIMENSIONS JETLINE (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

