

**LISTINO VENTILATORI CASSONATI
DOPPIA ASPIRAZIONE CON MOTORE **DTM****

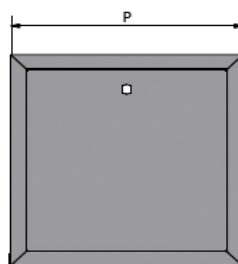
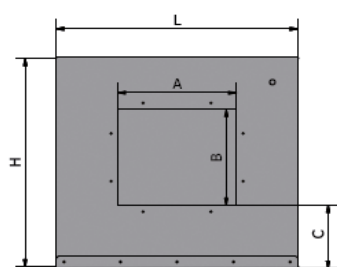


BDA	WATT	FASI	POLI	VEL	€	REGOLATORE	REG.
7/7	50	1	6	1	660,00	RCS 300	99,2
7/7	147	1	4	1	673,00	RCS 300	99,2
9/7	250	1	6	3	795,00	RCS 600	121,6
9/7	420	1	4	1	857,00	RCS 900	144
9/9	250	1	6	3	795,00	RCS 600	121,6
9/9	420	1	4	1	857,00	RCS 900	144
10/8	250	1	6	1	1009,00	RCS 600	121,6
10/8	550	1	4	1	1007,00	RCS 900	144
10/10	250	1	6	1	1009,00	RCS 600	121,6
10/10	550	1	4	1	1007,00	RCS 900	144
12/9	745	1	6	1	1289,00	RVM 210	212,8
12/9	1100	3	6	1	1229,00	-	
12/9	1500	1	4	1	1348,00		
12/12	736	1	6	3	1299,00	RVM 210	212,8
12/12	1100	3	6	1	1229,00	-	
12/12	1500	1	4	2	1348,00	-	
15/15	2200	3	6	1	1810,00	-	

CARATTERISTICHE:

I Box ventilanti della serie DTM sono costituiti da un cassone afonizzato realizzato con profili in lamiera e pannellatura in lamiera zincata. Il ventilatore a doppia aspirazione direttamente accoppiato impiega un motore sostenuto da piedi di supporto e antivibranti. Coclea, ventola, e gabbia di supporto motore in acciaio zincato garantiscono una buona resistenza alla corrosione.

DIMENSIONALE



TAGLIA	L	H	P	A	B	C
7\7	500	500	500	230	210	175
9\7	600	600	600	230	260	172
9\9	600	600	600	300	260	172
10\8	600	600	600	265	290	200
10\10	600	600	600	330	290	200
12\9	700	700	700	310	340	195
12\12	700	700	700	395	340	195

ACCESSORI

TER	Terminale con rete
TP	Tetto parapioggia
PIE	Piedi di rialzo 4 pz
CPF	Portafiltro



MODELLO	€ TER	€ TP	€ PIE	€ COPPIA DI STAFFE
7	60	32	50	48
9	68	36	50	48
10	82	36	50	48
12	88	48	50	52
15	96	70	70	-



MODELLO	CPF	€ CPF	FILTRO CF-OL	€ CF-OL
7	460x460x180	120	400x400x48	15,34
9	560x560x180	140	500x500x48	17,34
10	560x560x180	140	500x500x48	17,34
12	660x660x230	160	592x592x98	34,86

Caratteristiche Tecniche

Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Characteristic curves

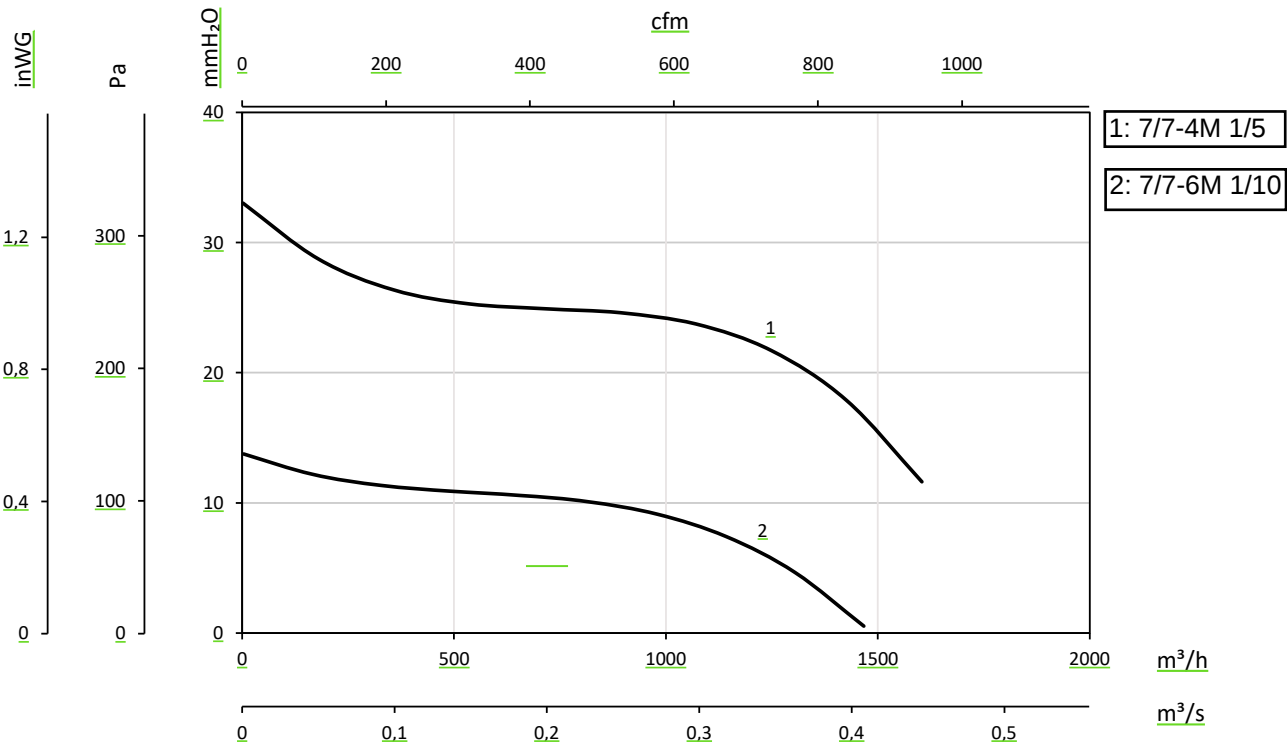
Q= Flow rate in m³/h, m³/s and cfm
Pe= Static pressure in mm H₂O, Pa and inwg

Kennlinien

Q= Volumenstrom in m³/h, m³/s und cfm
Pe= Statischer Druck in mmH₂O, Pa und inwg

Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm
Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Characteristic curves

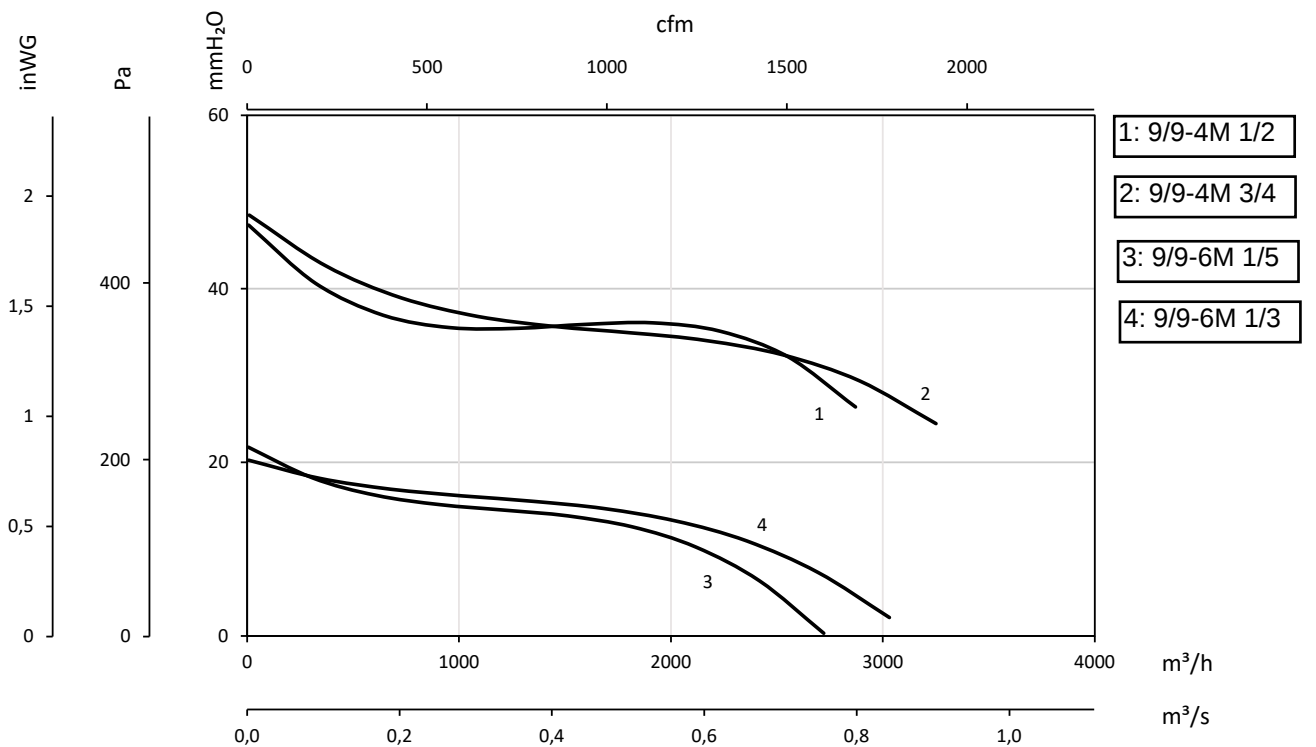
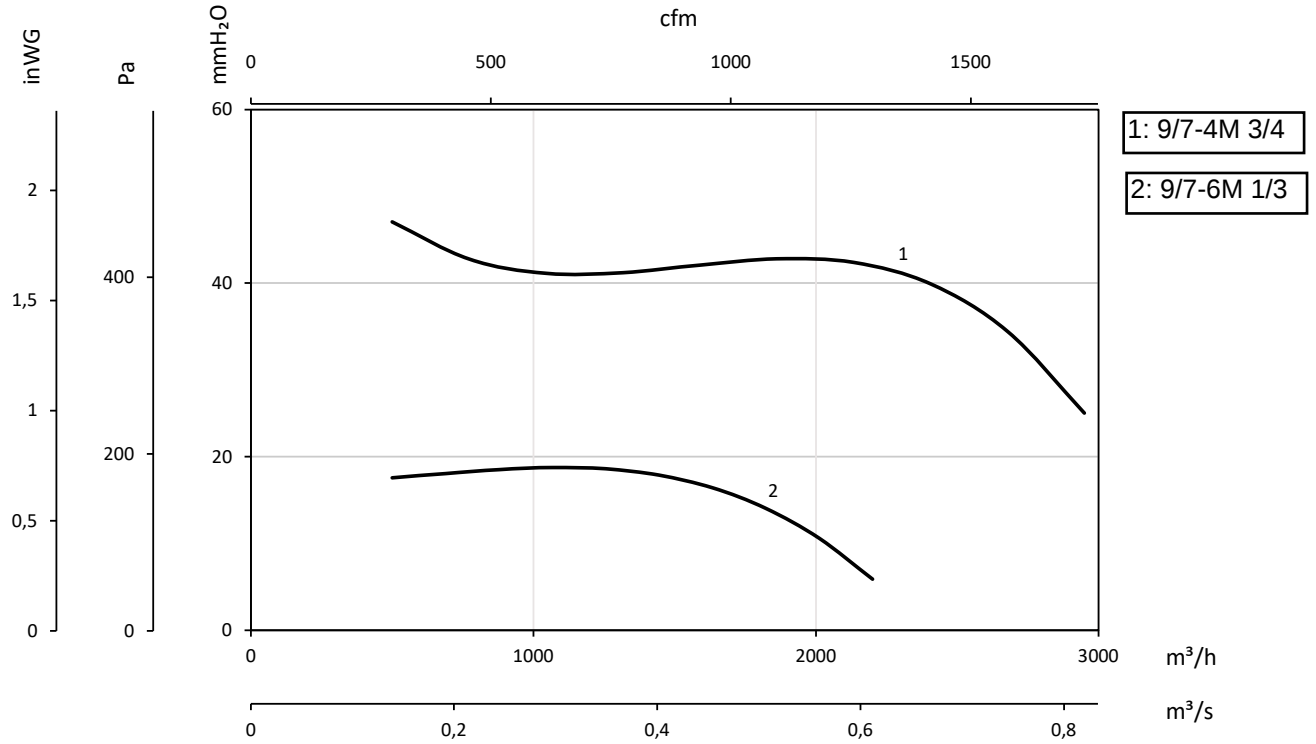
Q= Flow rate in m³/h, m³/s and cfm
Pe= Static pressure in mm H₂O, Pa and inwg

Kennlinien

Q= Volumenstrom in m³/h, m³/s und cfm
Pe= Statischer Druck in mmH₂O, Pa und inwg

Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm
Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Characteristic curves

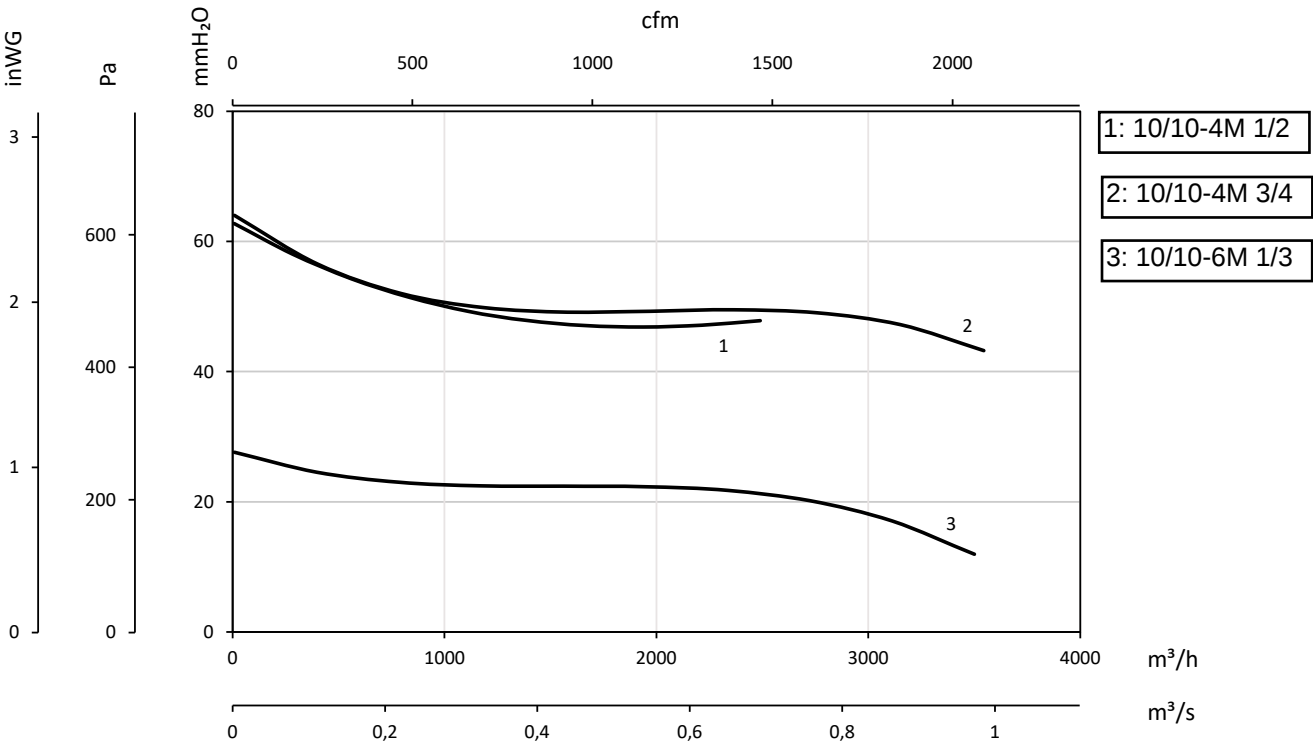
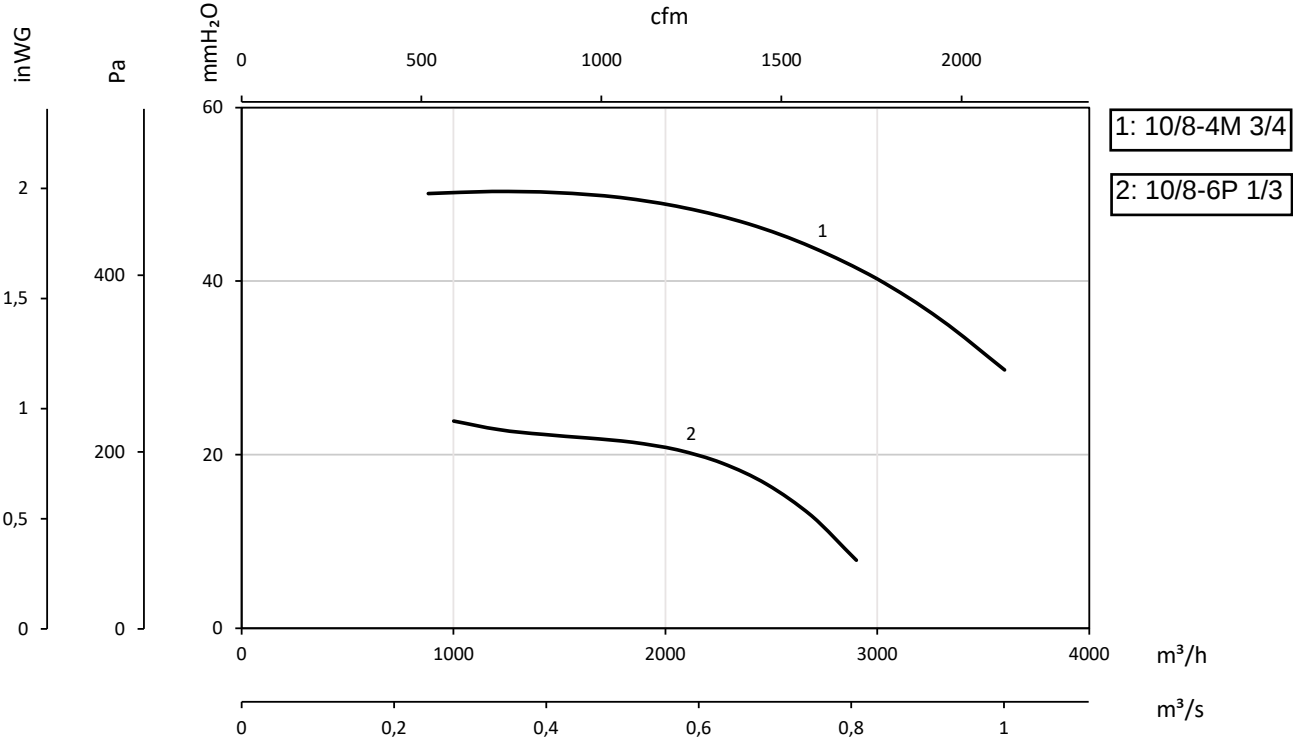
Q= Flow rate in m³/h, m³/s and cfm
Pe= Static pressure in mm H₂O, Pa and inwg

Kennlinien

Q= Volumenstrom in m³/h, m³/s und cfm
Pe= Statischer Druck in mmH₂O, Pa und inwg

Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm
Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Characteristic curves

Q= Flow rate in m³/h, m³/s and cfm
Pe= Static pressure in mm H₂O, Pa and inwg

Kennlinien

Q= Volumenstrom in m³/h, m³/s und cfm
Pe= Statischer Druck in mmH₂O, Pa und inwg

Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm
Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg

