

ASPIRATORI CENTRIFUGHI

SERIE ACC

installazione in linea
per espulsione in condotto

I ventilatori centrifughi intubati della serie ACC sono stati progettati per essere installati su impianti di ventilazione o condizionamento di tipo industriale ove necessitano medie portate d'aria con pressioni significative.

L'applicazione in linea sulla canalizzazione ne facilita l'installazione rispetto ad aspiratori di tipo centrifugo tradizionale.

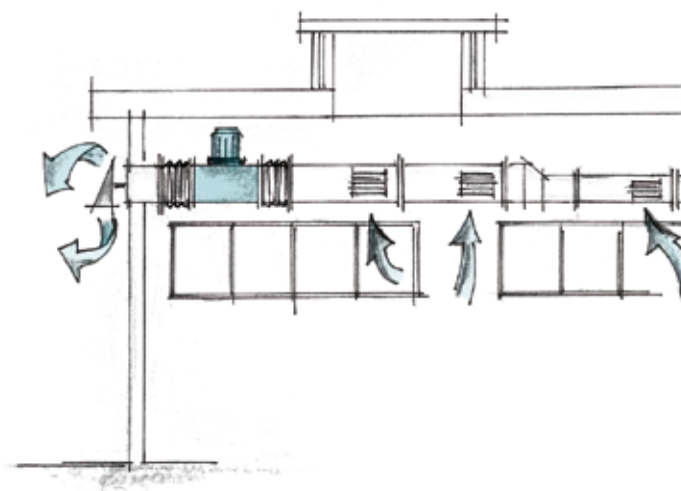
La caratteristica costruttiva di questi ventilatori consente la loro installazione in un qualsiasi tratto intermedio di una canalizzazione rettangolare.



- Struttura in lamiera di acciaio zincato con flange di fissaggio alle due estremità.
- Girante centrifuga a semplice aspirazione a pale avanti e direttamente accoppiata al motore.
- Motore di tipo autoventilato - Classe Is.F IP55 con cuscinetti "LONG LIFE" montato esternamente al flusso d'aria aspirata.
- Funzionamento per servizio continuo con temperatura dell'aria da -20°C a +60°C.
- Modelli a 2 velocità selezionabili mediante un commutatore trifase di polarità, non fornito come accessorio, ma facilmente reperibile in commercio.

ACCESSORI:

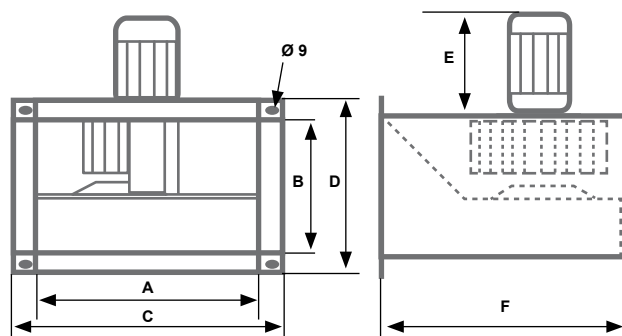
- Regolatore di velocità a parzializzazione di fase per motori monofase.
- Silenziatore a setti fonoassorbenti.
- Giunto antivibrante rettangolare in tela olona.



DIMENSIONI

MODELLO	A	B	C	D	E	F
ACC 200	400	200	440	240	207	500
ACC 220	500	250	560	310	207	560
ACC 250	500	300	560	360	233	560
ACC 280	600	300	660	360	233	710
ACC 310	600	350	660	410	283	710
ACC 350	700	400	760	460	322	780
ACC 400	800	500	860	560	322	880
ACC 450	1000	500	1060	560	345	980

Dimensioni (mm)



CARATTERISTICHE TECNICHE

SERIE ACC - MONOFASE

230V - 50HZ

CODICE	MODELLO	m3/h	Pt max mmH ₂ O	Rif. curve	Rpm nom.	MOTORE				dB(A) 3mt	Kg
						Kw	A	Cl. Is.	IP		
4 POLI											
AP12001 - ACC 204 M		1250	27	1	1400	0,25	2,5	F	55	62	22
AP12002 - ACC 224 M		1800	36	2	1400	0,37	3,3	F	55	65	35
AP12003 - ACC 254 M		2850	48	3	1400	0,55	4,4	F	55	68	40
AP12004 - ACC 284 M		4000	52	4	1400	1,1	7,7	F	55	72	47
6 POLI											
AP12005 - ACC 206 M		900	12	7	950	0,18	2	F	55	56	22
AP12006 - ACC 226 M		1300	15	8	950	0,18	2	F	55	62	34
AP12007 - ACC 256 M		1750	20	9	950	0,18	2	F	55	63	38
AP12008 - ACC 286 M		2400	25	10	950	0,25	2,6	F	55	64	41

SERIE ACC - TRIFASE

230V Δ - 400VΔ - 50Hz

CODICE	MODELLO	m3/h	Pt max mmH ₂ O	Rif. curve	Rpm nom.	MOTORE				dB(A) 3mt	Kg.	
						Kw	A(230VΔ)	A(400VΔ)	Cl. Is.			IP
4 POLI												
AP12010 - ACC 204 T		1250	27	1	1400	0,25	1,5	0,85	F	55	62	22
AP12011 - ACC 224 T		1800	36	2	1400	0,37	1,9	1,1	F	55	65	35
AP12012 - ACC 254 T		2850	48	3	1400	0,55	2,6	1,5	F	55	68	40
AP12013 - ACC 284 T		4000	52	4	1400	1,1	4,52	2,6	F	55	72	47
AP12014 - ACC 314 T		5750	72	5	1400	2,2	8,4	4,8	F	55	73	60
AP12015 - ACC 354 T		9400	98	6	1400	3	11,5	6,6	F	55	76	85
6 POLI												
AP12016 - ACC 206 T		900	12	7	950	0,18	1,2	0,7	F	55	56	22
AP12017 - ACC 226 T		1300	15	8	950	0,18	1,2	0,7	F	55	62	34
AP12018 - ACC 256 T		1750	20	9	950	0,18	1,2	0,7	F	55	63	38
AP12019 - ACC 286 T		2400	25	10	950	0,25	1,6	0,95	F	55	64	41
AP12020 - ACC 316 T		3750	34	11	950	0,37	2,15	1,25	F	55	65	48
AP12021 - ACC 356 T		5600	45	12	950	1,1	5,05	2,9	F	55	67	75
AP12022 - ACC 406 T		8200	54	13	950	1,5	6,8	3,9	F	55	70	92
AP12023 - ACC 456 T		12500	71	14	950	2,2	8,4	4,8	F	55	72	120
8 POLI												
AP12024 - ACC 358 T		4700	26	15	700	0,37	2,45	1,4	F	55	66	71
AP12025 - ACC 408 T		6500	31	16	700	0,55	3,3	1,9	F	55	67	83
AP12026 - ACC 458 T		9000	42	17	700	1,1	5,4	3,4	F	55	68	115

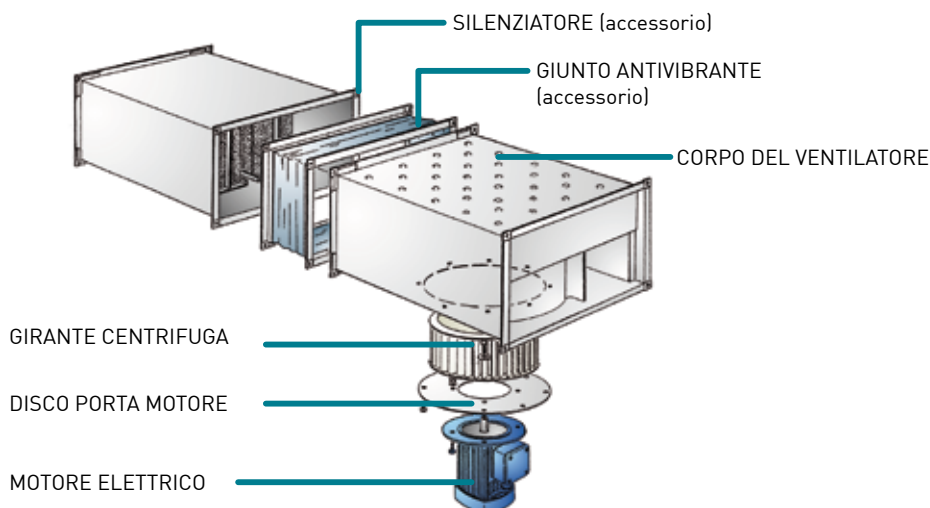
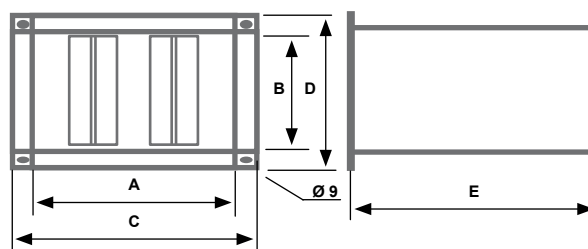
CODICE	MODELLO	m3/h	Pt max mmH ₂ O	Rif. curve	Rpm nom.	MOTORE				dB(A) 3mt	Kg.	
						Kw	A	Cl. Is.	IP			
4 - 6 POLI												
AP12035 - ACC 204-6 DT		1250/900	27/12	1	7	1400/950	0,26/0,09	0,9/0,3	F	55	62/56	22
AP12036 - ACC 224-6 DT		1800/1300	36/15	2	8	1400/950	0,37/0,12	1,2/0,45	F	55	65/62	37
AP12037 - ACC 254-6 DT		2850/1750	48/20	3	9	1400/950	0,55/0,18	1,5/0,56	F	55	68/63	42
AP12038 - ACC 284-6 DT		4700/2400	52/25	4	10	1400/950	1,1/0,25	2,9/0,9	F	55	72/64	49
AP12039 - ACC 314-6 DT		5750/3750	72/34	5	11	1400/950	1,7/0,6	4/1,8	F	55	73/65	62
AP12040 - ACC 354-6 DT		9400/5600	98/45	6	12	1400/950	3/0,9	6,3/2,4	F	55	76/67	89
6 - 8 POLI												
AP12041 - ACC 356-8 DT		5600/4700	45/26	12	15	950/700	0,9/0,45	2,5/1,5	F	55	67/66	86
AP12042 - ACC 406-8 DT		8200/6500	54/31	13	16	950/700	1,25/0,6	3,3/2	F	55	70/67	96
AP12043 - ACC 456-8 DT		12500/9000	71/42	14	17	950/700	1,8/1	3,8/2,2	F	55	72/68	145

ACCESSORI

SILENZIATORE A SETTI FONASSORBENTI

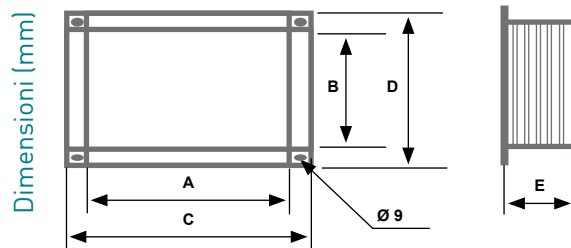
CODICE	MODELLO	A	B	C	D	E	Kg
AP19275 - SSF 200		400	200	440	240	500	10
AP19276 - SSF 220		500	250	560	310	560	13
AP19277 - SSF 250		500	300	560	360	560	16
AP19278 - SSF 280		600	300	660	360	710	21
AP19279 - SSF 310		600	350	660	410	710	25
AP19280 - SSF 350		700	400	760	460	780	32
AP19281 - SSF 400		800	500	860	560	880	38
AP19282 - SSF 450		1000	500	1060	560	980	50

Dimensioni (mm)



GIUNTO RETTANGOLARE ANTIVIBRAZIONI

CODICE	MODELLO	A	B	C	D	E	Kg
AP19300	- GRA 200	400	200	440	240	120	2
AP19301	- GRA 220	500	250	560	310	120	3
AP19302	- GRA 250	500	300	560	360	120	4
AP19303	- GRA 280	600	300	660	360	120	6
AP19304	- GRA 310	600	350	660	410	120	7
AP19305	- GRA 350	700	400	760	460	120	9
AP19306	- GRA 400	800	500	860	560	120	11
AP19307	- GRA 450	1000	500	1060	560	120	13



REGOLATORI DI VELOCITÀ MONOFASE

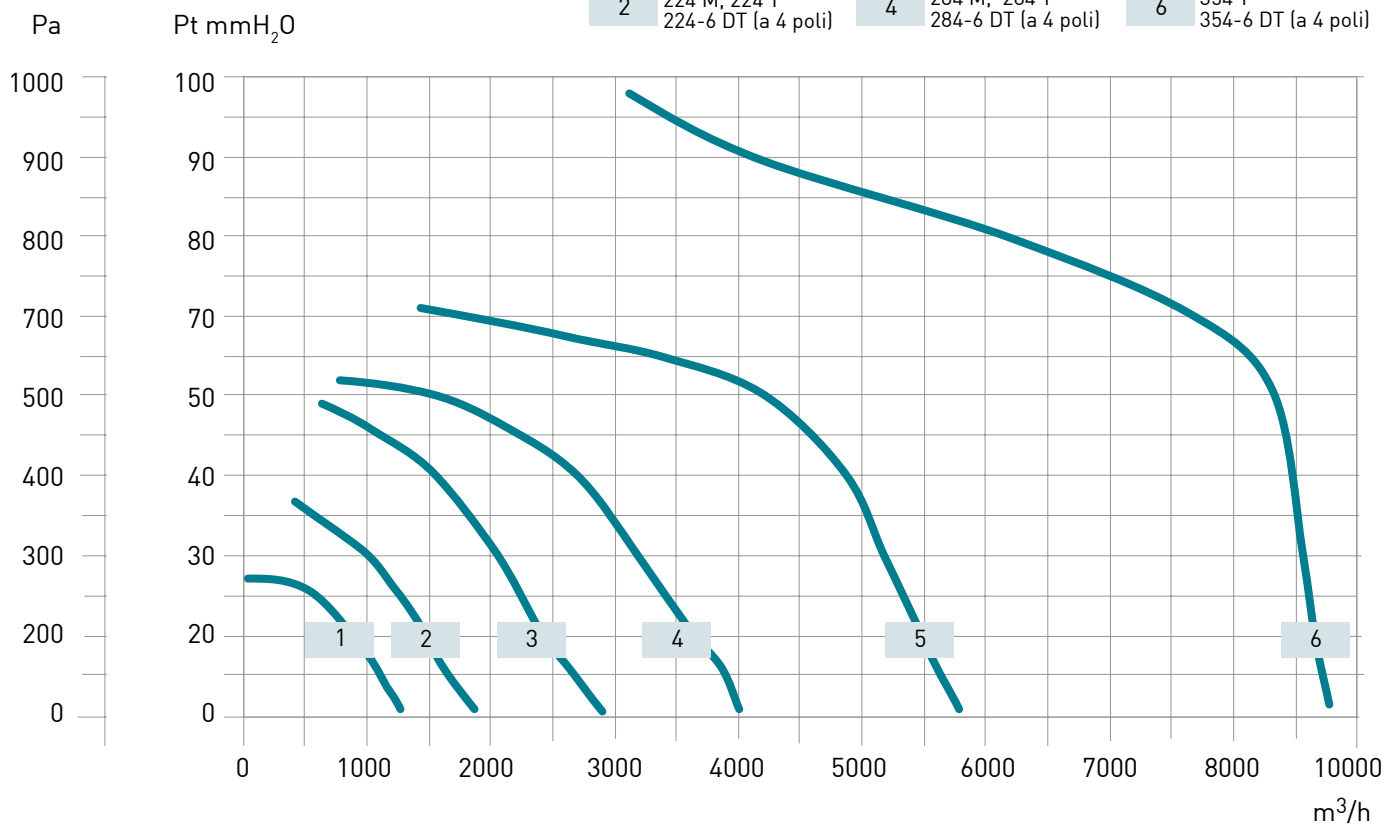
CODICE	MODELLO	per la regolazione dei modelli serie ACC
AP2600	- RDV 3-MF	204M, 206M, 226M, 256M
AP2642	- RDV 5-MF	224M, 254M, 286M



CURVE CARATTERISTICHE

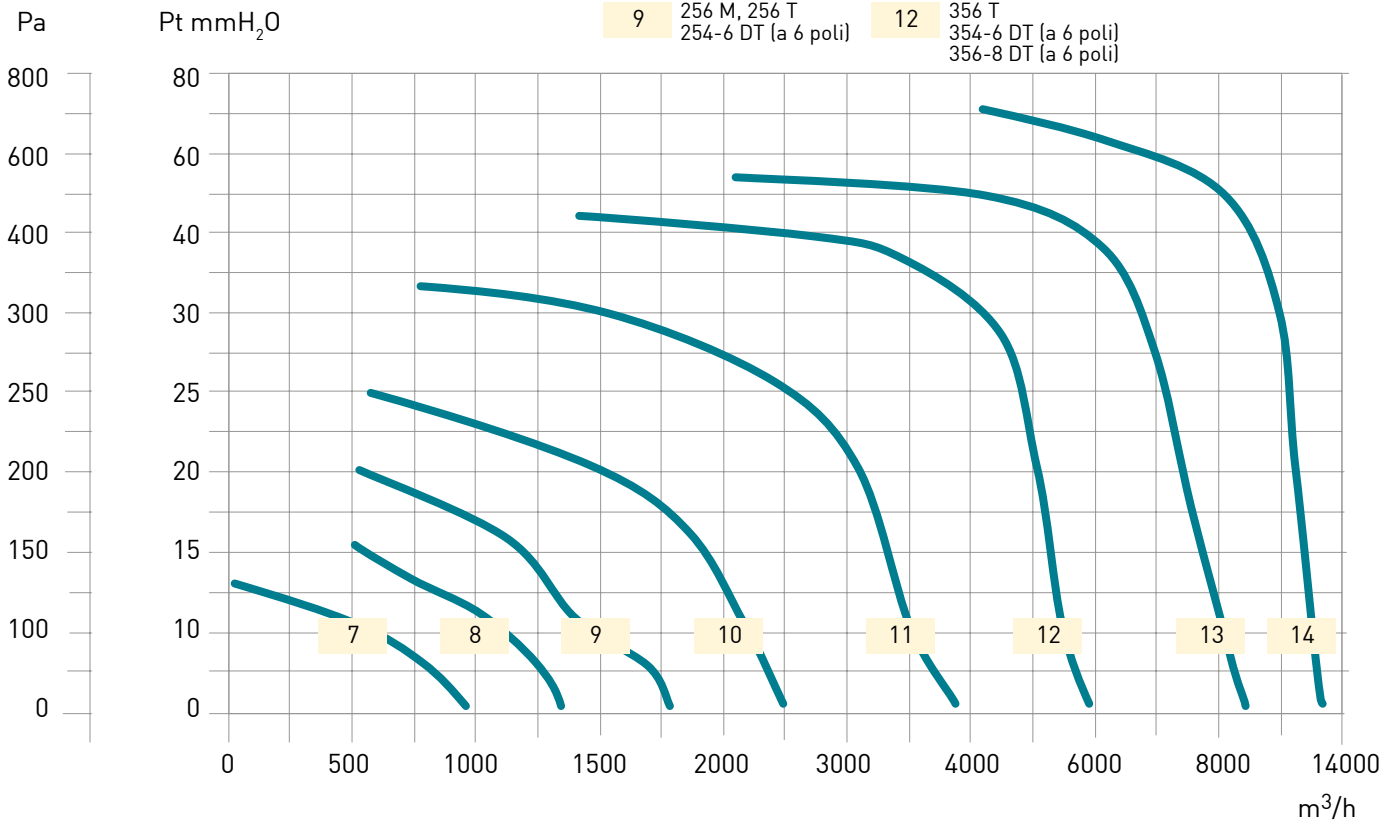
SERIE ACC - 4 POLI - 1400 RPM

1	204 M, 204 T 204-6 DT (a 4 poli)	3	254 M, 254 T 254-6 DT (a 4 poli)	5	314 T 314-6 DT (a 4 poli)
2	224 M, 224 T 224-6 DT (a 4 poli)	4	284 M, 284 T 284-6 DT (a 4 poli)	6	354 T 354-6 DT (a 4 poli)



SERIE ACC - 6 POLI - 950 RPM

- | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|---|----|------------------------------|
| 7 | 206 M, 206 T
204-6 DT (a 6 poli) | 10 | 286 M, 286 T
284-6 DT (a 6 poli) | 13 | 406 T
406-8 DT (A 6 POLI) |
| 8 | 226 M, 226 T
224-6 DT (a 6 poli) | 11 | 316 T
314-6 DT (a 6 poli) | 14 | 456 T
456-8 DT (a 6 poli) |
| 9 | 256 M, 256 T
254-6 DT (a 6 poli) | 12 | 356 T
354-6 DT (a 6 poli)
356-8 DT (a 6 poli) | | |



SERIE ACC - 8 POLI - 700 RPM

- | | | | | | |
|----|------------------------------|----|------------------------------|----|------------------------------|
| 15 | 358 T
356-8 DT (a 8 poli) | 16 | 408 T
406-8 DT (a 8 poli) | 17 | 458 T
456-8 DT (a 8 poli) |
|----|------------------------------|----|------------------------------|----|------------------------------|

