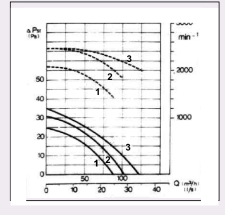


Ventilatore	Selezione		D	imensior	no (mm)		— rpm	m³/h	Pa	Watt	Curva di
	Tipo Motore	Α	В	С	E	н					prestazione
TG6120 H12	12	176	94	124	98,3	12	1750	68	10	16	1
TG6120 H16	16	180	94	124	98,3	16	2050	85	10	13	2
TG6120 H20	20	184	94	124	98,3	20	2200	100	10	16	3
TG6120 H30	30	194	94	124	98,3	30	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
TG6120 H40	40	204	94	124	98,3	40	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.





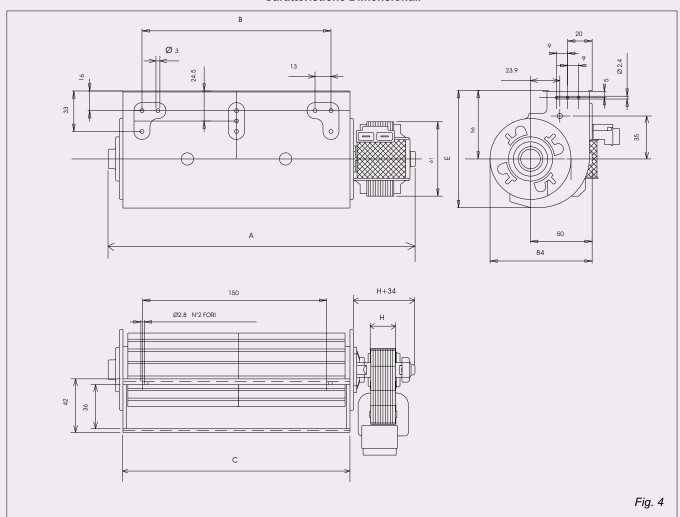
## Curve di prestazione

Riportiamo a solo scopo informativo le curve di prestazione dei diversi motoventilatori.

Nella parte superiore del grafico la linea tratteggiata corrisponde alla velocita' del motore (min-1) in funzione della portata (m3/h o l/sec).

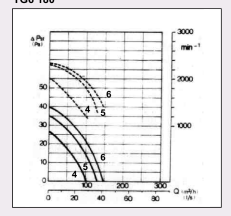






Ventilatore	Selezione			Dimenion	ni (mm)		ru m	m³/h	Pa	Watt	Curva di
	tipo Motore	Α	В	С	E	Н	— rpm			vvall	prestazione
TG6 180 H12	12	242	154	184	95,5	12	1450	80	10	16	4
TG6 180 H16	16	246	154	184	95,5	16	1600	108	10	14	5
TG6 180 H20	20	250	154	184	95,5	20	1680	130	10	20	6
TG6 180 H30	30	260	154	184	95,5	30	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
TG6 180 H40	40	270	154	184	95,5	40	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

### TG6 180



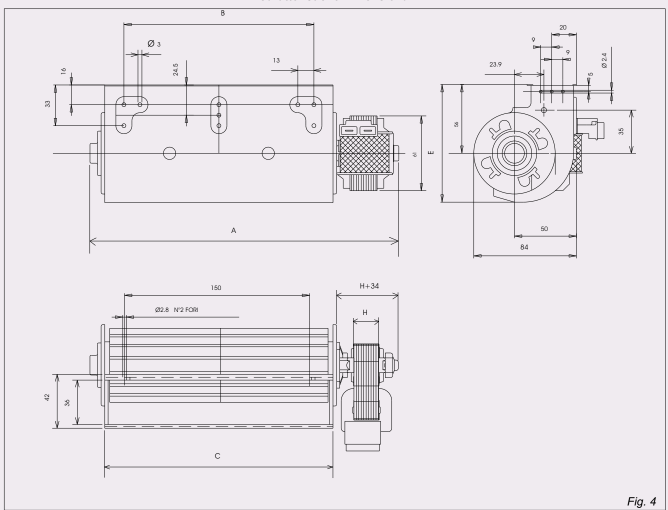
# Curve di prestazione

Riportiamo a solo scopo informativo le curve di prestazione dei diversi motoventilatori.

Nella parte superiore del grafico la linea tratteggiata corrisponde alla velocita' del motore (min-1) in funzione della portata (m3/h o l/sec).

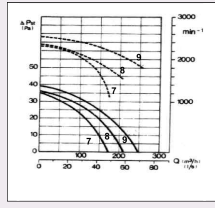






Ventilatore	Selezione			)imensio	ni (mm)		rom	m³/h	Pa	Watt	Curva di
	tipo Motore	Α	В	С	E	Н	— rpm	111 /11	га		prestazione
TG6 240 H12	12	296	212	244	98,3	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
TG6 240 H16	16	300	212	244	98,3	16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
TG6 240 H20	20	304	212	244	98,3	20	1600	150	10	20	7
TG6 240 H30	30	314	212	244	98,3	30	1700	185	10	30	8
TG6 240 H40	40	324	212	244	98,3	40	2000	220	10	40	9





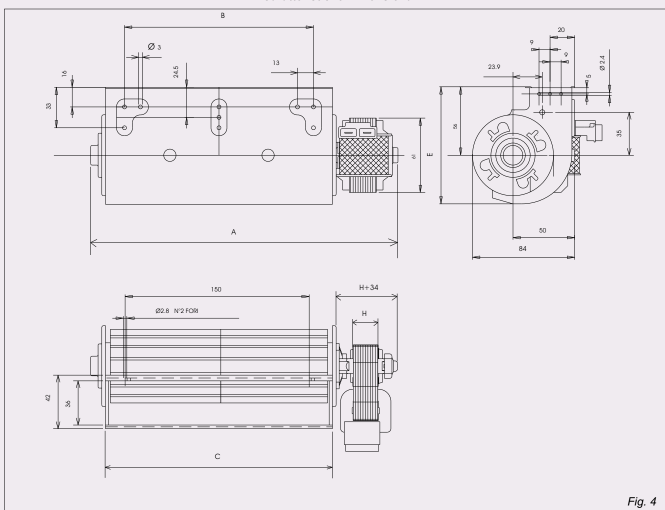
### Curve di prestazione

**prestazione**Riportiamo a solo scopo informativo le curve di prestazione dei diversi motoventilatori.

Nella parte superiore del grafico la linea tratteggiata corrisponde alla velocita' del motore (min-1) in funzione della portata (m3/h o l/sec).

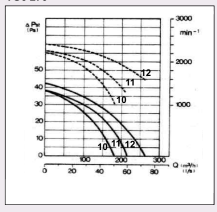






Ventilatore	Selezione		0	imensio	ni (mm)		rnm	m³/h	Pa	Watt	Curva di
	tipo Mptpre	Α	В	С	E	Н	— rpm	111 /11	Γα	watt	prestazione
TG6 270 H12	12	326	242	274	98,3	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
TG6270 H16	16	330	242	274	98,3	16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
TG6 270 H20	20	334	242	274	98,3	20	1400	158	10	21	10
TG6 270 H30	30	344	242	274	98,3	30	1480	190	10	26	11
TG6270 H40	40	354	242	274	98,3	40	1750	230	10	40	12





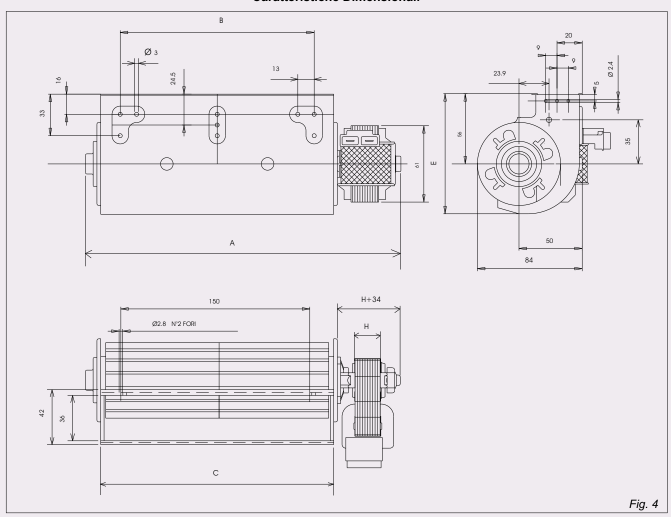
# Curve di prestazione

Riportiamo a solo scopo informativo le curve di prestazione dei diversi motoventilatori.

Nella parte superiore del grafico la linea tratteggiata corrisponde alla velocita' del motore (min-1) in funzione della portata (m3/h o l/sec).

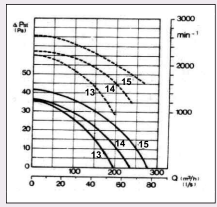






Ventilatore	Selezione			Dimensio	ni (mm)			m³/h	Pa	Watt	Curva di
	tipo Motore	Α	В	С	E	н	— rpm				prestazione
TG6 300 H12	12	356	272	304	98,3	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
TG6 300 H16	16	360	272	304	98,3	16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
TG6 300 H20	20	364	272	304	98,3	20	1380	165	10	21	13
TG6 300 H30	30	374	272	304	98,3	30	1580	210	10	27	14
TG6 300 H40	40	384	272	304	98,3	40	1750	255	10	41	15

#### TG6 300



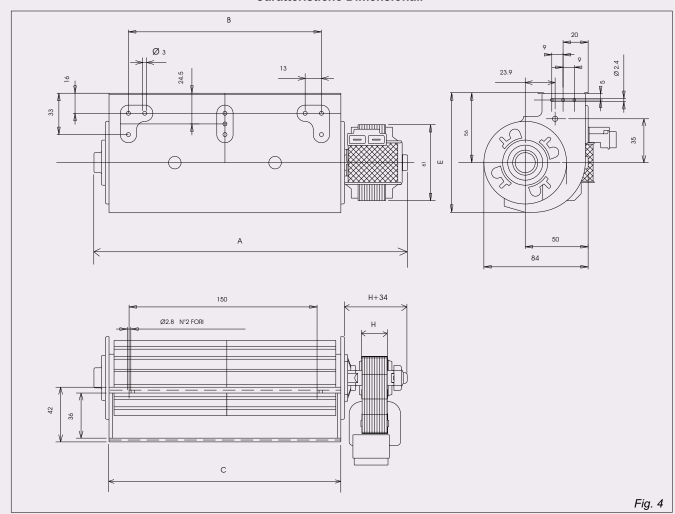
# Curve di prestazione

Riportiamo a solo scopo informativo le curve di prestazione dei diversi motoventilatori.

Nella parte superiore del grafico la linea tratteggiata corrisponde alla velocita' del motore (min-1) in funzione della portata (m3/h o l/sec).

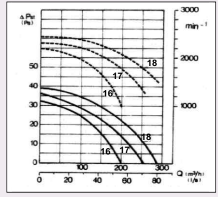






Ventilatore	Selezione		D	imensio	no (mm)		rom.	m³/h	Pa	Watt	Curva di
	tipo Motore	Α	В	С	E	н	— rpm		га		prestazione
TG6 360 H12	12	416	332	364	98,3	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
TG6360 H16	16	420	332	364	98,3	16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
TG6 360 H20	20	424	332	364	98,3	20	1400	173	10	22	16
TG6 360 H30	30	434	332	364	98,3	30	1600	220	10	27	17
TG6 360 H40	40	444	332	364	98,3	40	1750	260	10	42	18





### Curve di prestazione

Riportiamo a solo scopo informativo le curve di prestazione dei diversi motoventilatori.

Nella parte superiore del grafico la linea tratteggiata corrisponde alla velocita' del motore (min-1) in funzione della portata (m3/h o l/sec).