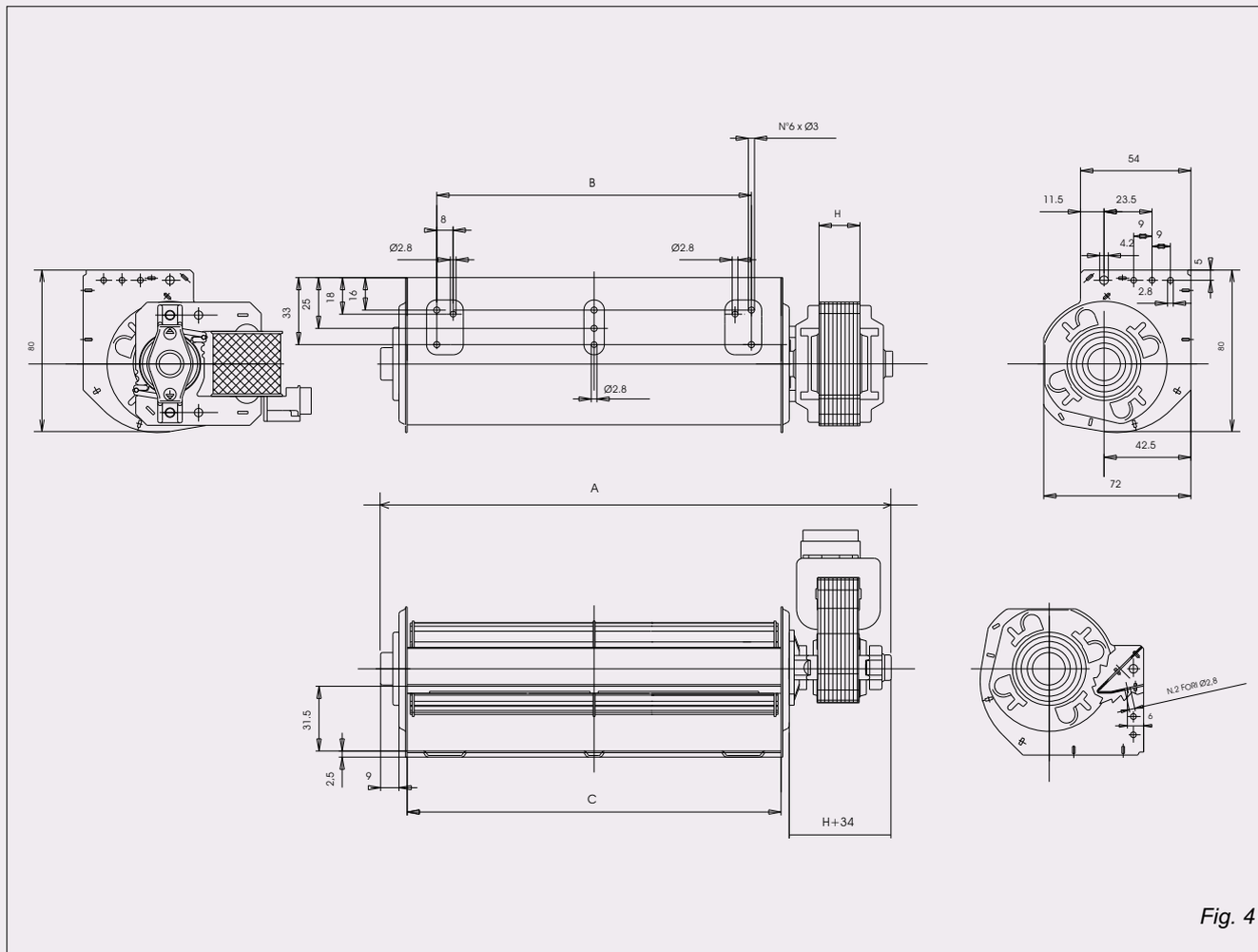
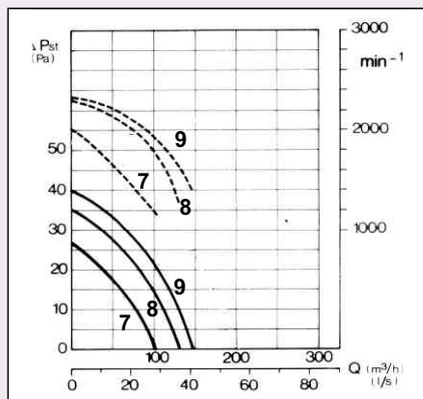


Caratteristiche Dimensionali



Ventilatore	Selezione tipo		Dimensioni (mm)				rpm	m ³ /h	Pa	Watt	Curva di prestazione
	Motore		A	B	C	H					
TG4 240 H12	12		296	212	243	12	1900	45	10	15	7
TG4 240 H16	16		300	212	243	16	2000	60	10	14	8
TG4 240 H20	20		304	212	243	20	2350	87	10	19	9
TG4 240 H30	30		314	212	243	30	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
TG4 240 H40	40		324	212	243	40	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

TG4 240



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 velocità del motore (min⁻¹) in funzione della portata (m³/h o l/sec).

Per lo stesso ventilatore sono riportate le curve in funzione delle diverse altezze pacco del motore. Ogni curva è numerata e i numeri di riferimento sono riportati nella tabella Caratteristiche Dimensionali.

Caratteristiche Dimensionali

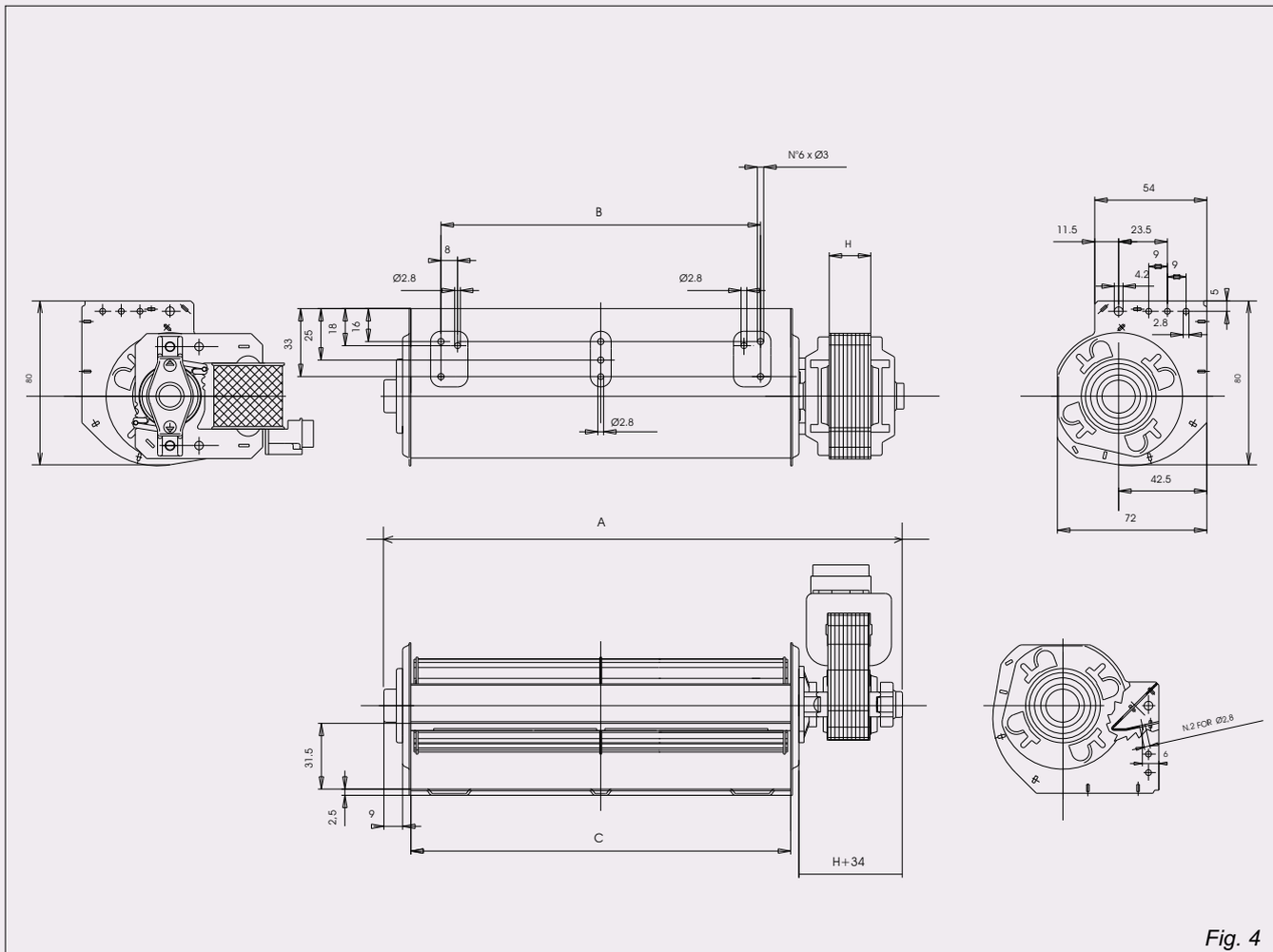
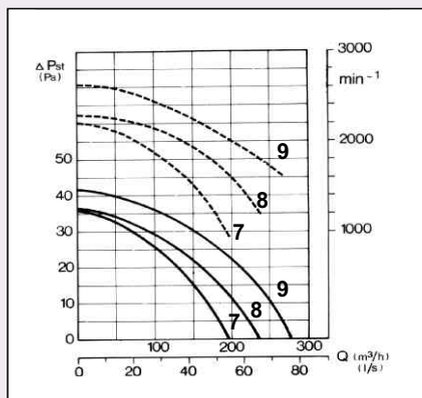


Fig. 4

Ventilatore	Selezione		Dimensioni (mm)				rpm	m ³ /h	Pa	Watt	Curva di prestazione
	tipo Motore		A	B	C	H					
TG4 300 H12	12		416	272	303	12	1380	62	10	15	7
TG4 300 H16	16		420	272	303	16	1400	70	10	13	8
TG4 300 H20	20		424	272	303	20	1860	112	10	20	9
TG4 300 H30	30		434	272	303	30	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
TG4 300 H40	40		444	272	303	40	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

TG4 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 velocità del motore (min⁻¹) in funzione della portata (m³/h o l/sec).

Per lo stesso ventilatore sono riportate le curve in funzione delle diverse altezze pacco del motore. Ogni curva è numerata e i numeri di riferimento sono riportati nella tabella Caratteristiche Dimensionali.