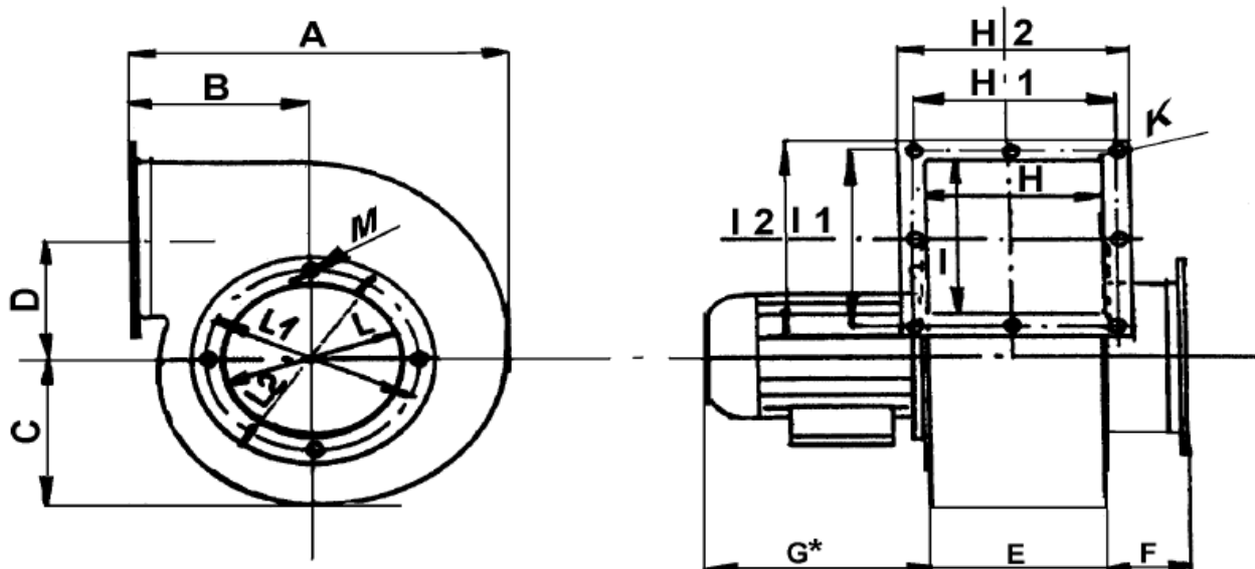


Serie QD Flangiata

Ventilatori centrifughi industriali

Dati tecnici



	GRANDEZZA										
	150	160	180	200	250	280	300	330	350	380	400
A	225	270	315	380	425	445	495	570	570	595	675
B	96	120	146	162	188	205	232	252	252	275	300
C	100	127	145	175	200	210	235	265	265	280	340
D	100	120	120	147	147	151	165	182	182	195	222
E	93	123	153	163	203	223	250	276	276	309	340
F	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
G*	140	140	190	190	190	220	220	240	300	300	370
H	90	120	150	160	200	220	246	272	272	305	336
H1	112	142	180	190	236	256	280	306	306	340	370
H2	132	162	192	202	254	284	308	334	334	367	398
I	90	120	150	160	220	250	275	300	300	348	375
I1	112	142	180	190	256	286	310	334	334	382	410
I2	132	162	192	202	284	314	337	362	362	410	437
Ø K	8	8	9	9	9	11	11	11	11	11	11
n° fori	4	4	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Ø L	120	120	150	200	250	280	315	350	350	380	400
L1	154	154	182	232	282	312	344	382	382	412	432
L2	180	180	210	260	310	340	374	410	410	440	460
Ø M	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
n° fori	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8
Peso kg	6,5	7	7	10,5	15	20	23	28	29	45	55

Quote in mm non impegnative

* VARIABILE IN FUNZIONE DEL MOTORE

● ESCLUSO IL PESO MOTORE

Nota: Progettiamo e costruiamo soluzioni personalizzate

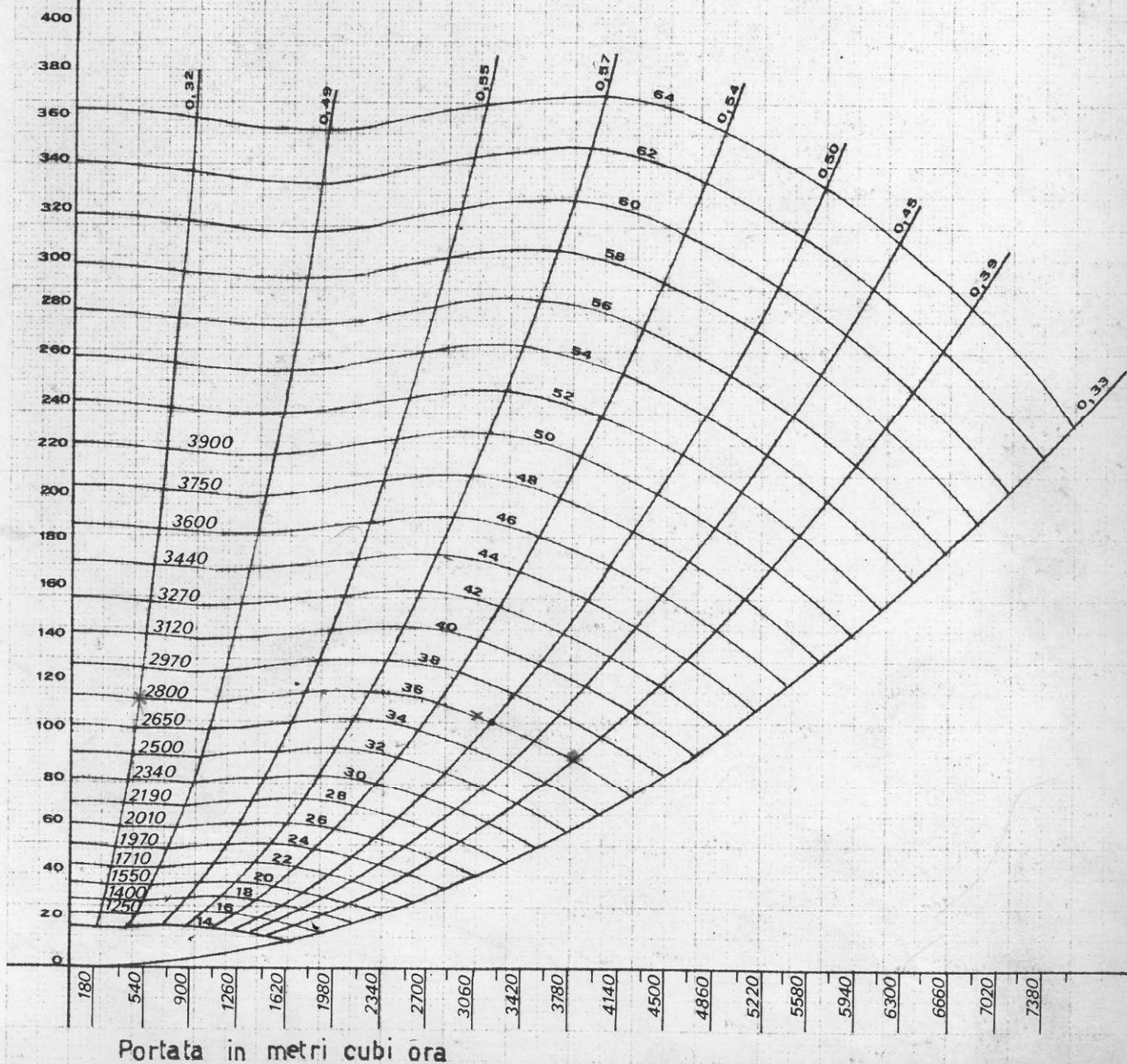
P3



VENTILATORI CENTRIFUGHI SERIE "QD." 245

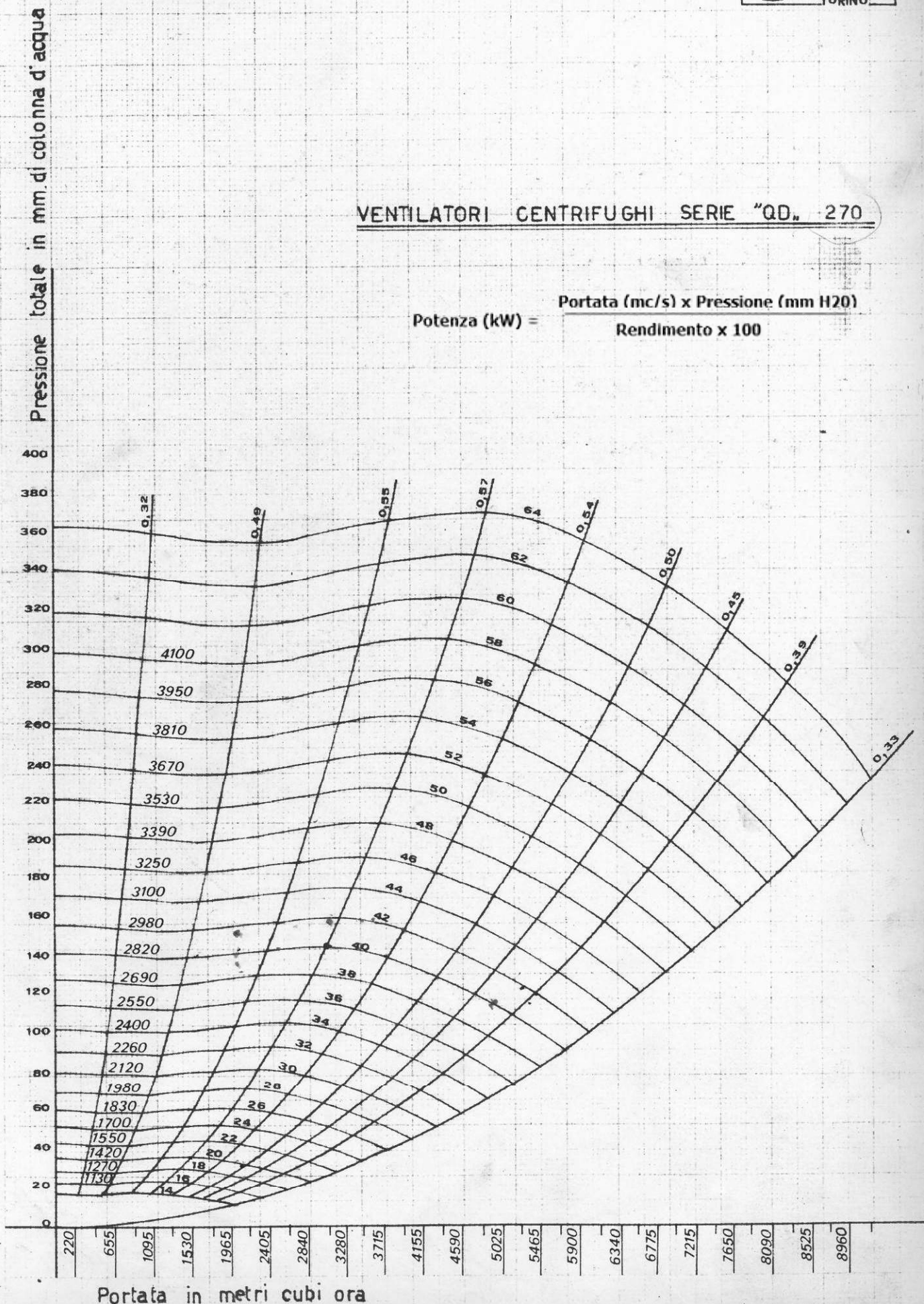
Pressione totale in mm. di colonna d'acqua

$$\text{Potenza (kW)} = \frac{\text{Portata (mc/s)} \times \text{Pressione (mm H2O)}}{\text{Rendimento} \times 100}$$



VENTILATORI CENTRIFUGHI SERIE "QD." 270

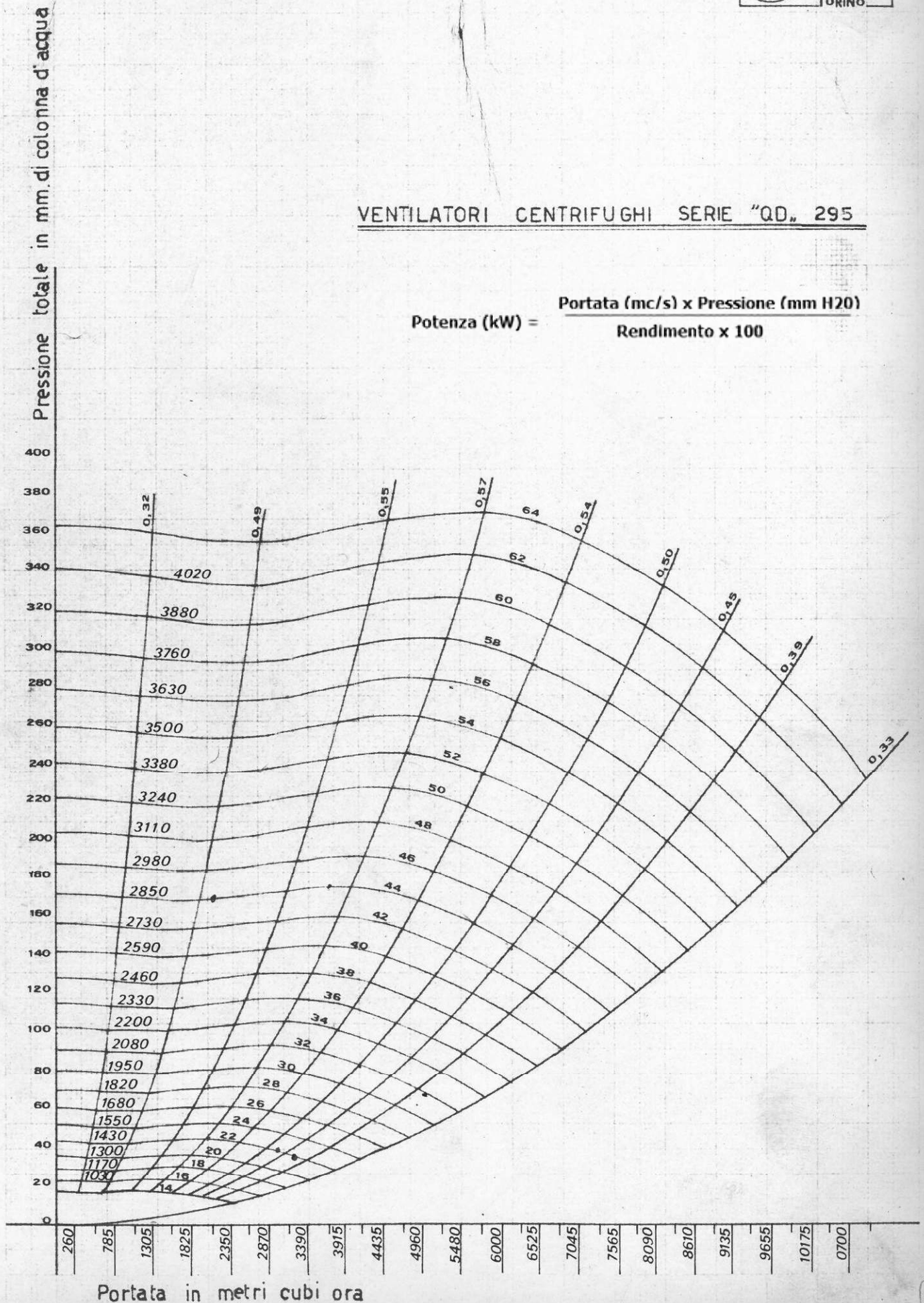
$$\text{Potenza (kW)} = \frac{\text{Portata (mc/s)} \times \text{Pressione (mm H}_2\text{O)}}{\text{Rendimento} \times 100}$$



Portata in metri cubi ora

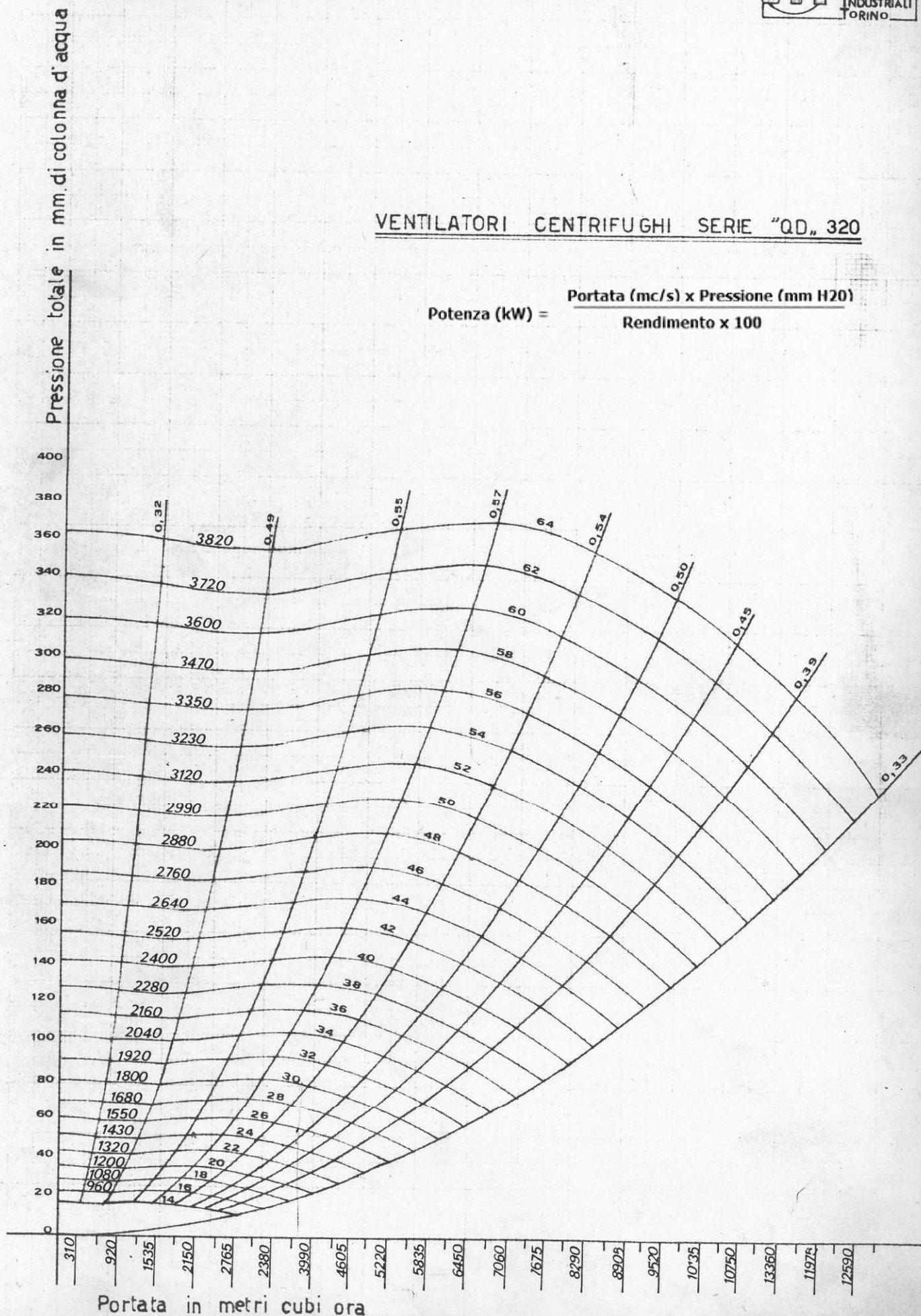
VENTILATORI CENTRIFUGHI SERIE "QD." 295

$$\text{Potenza (kW)} = \frac{\text{Portata (mc/s)} \times \text{Pressione (mm H2O)}}{\text{Rendimento} \times 100}$$



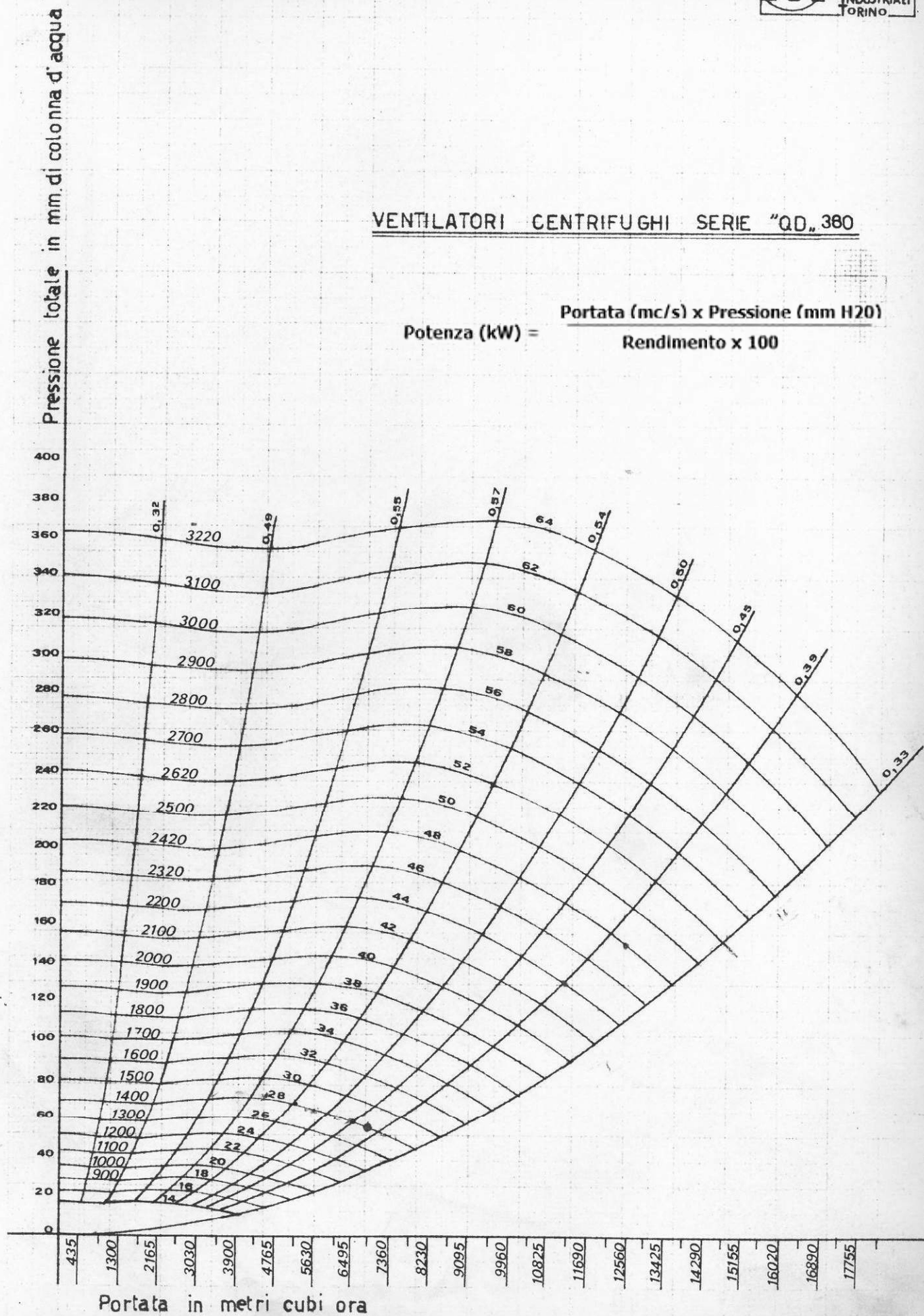
VENTILATORI CENTRIFUGHI SERIE "QD", 320

$$\text{Potenza (kW)} = \frac{\text{Portata (mc/s)} \times \text{Pressione (mm H}_2\text{O)}}{\text{Rendimento} \times 100}$$



VENTILATORI CENTRIFUGHI SERIE "QD..380

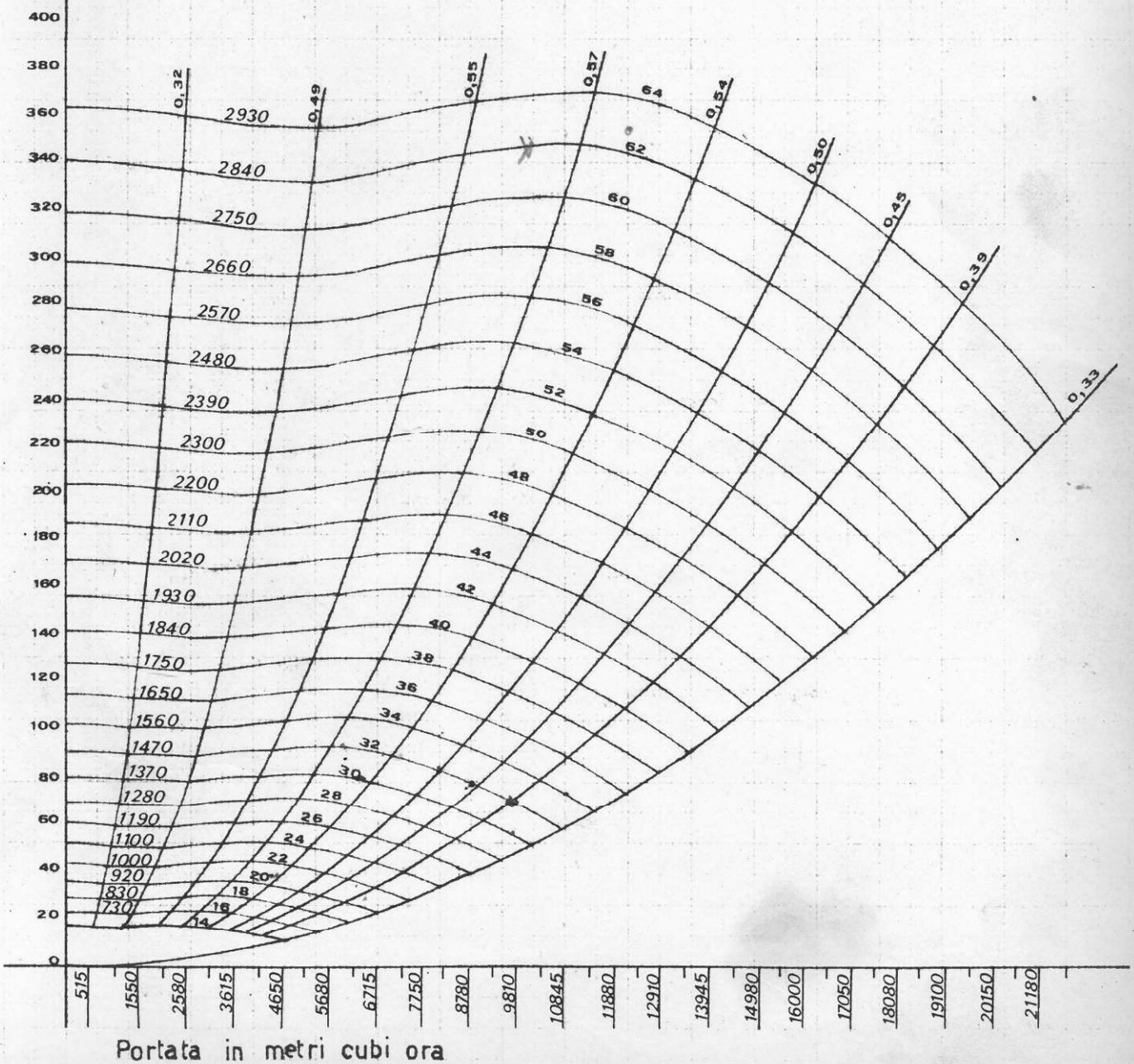
$$\text{Potenza (kW)} = \frac{\text{Portata (mc/s)} \times \text{Pressione (mm H2O)}}{\text{Rendimento} \times 100}$$



VENTILATORI CENTRIFUGHI SERIE "QD., 415

Pressione totale in mm. di colonna d'acqua

$$\text{Potenza (kW)} = \frac{\text{Portata (mc/s)} \times \text{Pressione (mm H}_2\text{O)}}{\text{Rendimento} \times 100}$$



Portata in metri cubi ora