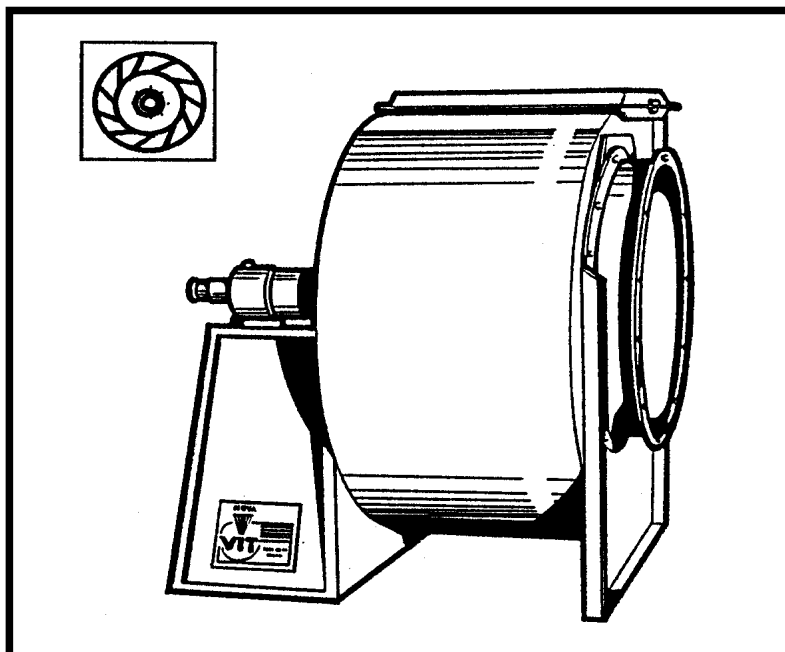


VENTILATORI CENTRIFUGHI

SERIE: PR

*Ventilatori a media pressione con
 pale rovesce per il trasporto di aria
 pulita o leggermente polverosa*



+ ROBUSTEZZA + RENDIMENTO - RUMOROSITA'

APPLICAZIONI

*Condizionamento e ventilazione civili e industriali
 Aspirazione fumi, gas nocivi, vapori
 Raffreddamento forni e prodotti industriali
 Depolverizzazione (ventilatore non attraversato)
 Essiccazione prodotti agricoli ed industriali*

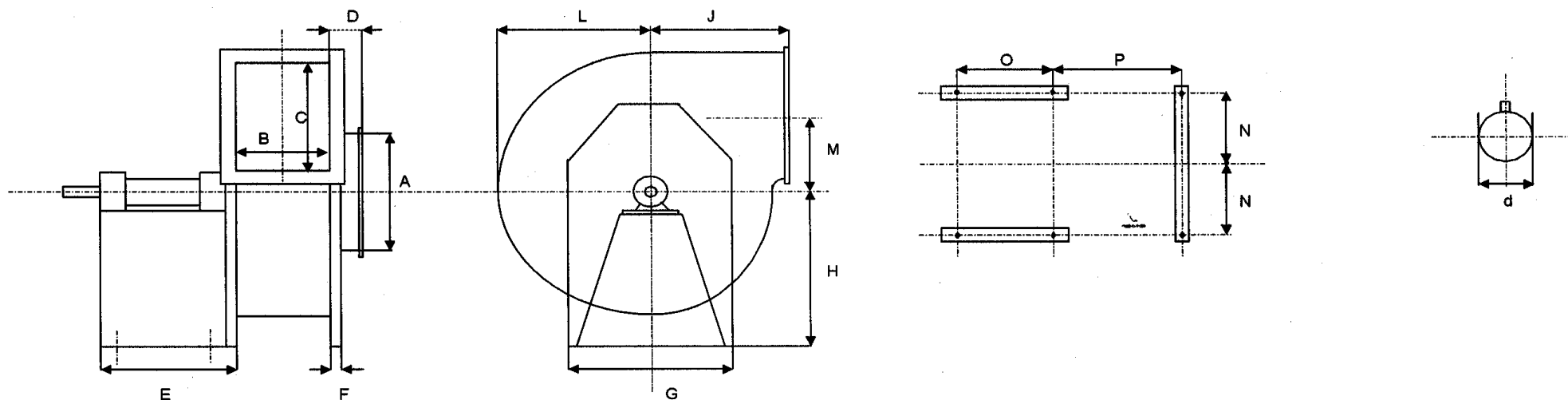
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- *Chiocciola e basamento in lamiera di notevole spessore, completamente elettrosaldata, rinforzata con profilato di ferro.*
- *Girante a pale rovesce con profilo costante perfettamente equilibrata staticamente e dinamicamente. Rendimento fino all'85%.*
- *Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico con grandi sezioni di passaggio per un funzionamento più silenzioso.*
- *Albero e cuscinetti largamente dimensionati alle effettive sollecitazioni a cui sono sottoposti.*

ESECUZIONI

Tutti i ventilatori possono essere forniti in esecuzioni speciali, secondo l'uso a cui sono destinati. I ventilatori antideflagranti sono costruiti interamente in alluminio, salvo in alcuni casi in cui è sufficiente costruire in alluminio la sola girante o il boccaglio. Per l'aspirazione di gas corrosivi i ventilatori possono essere costruiti in acciaio inossidabile oppure rivestiti di materiale anticorrosivo.

VENTILATORI SERIE: PR - CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

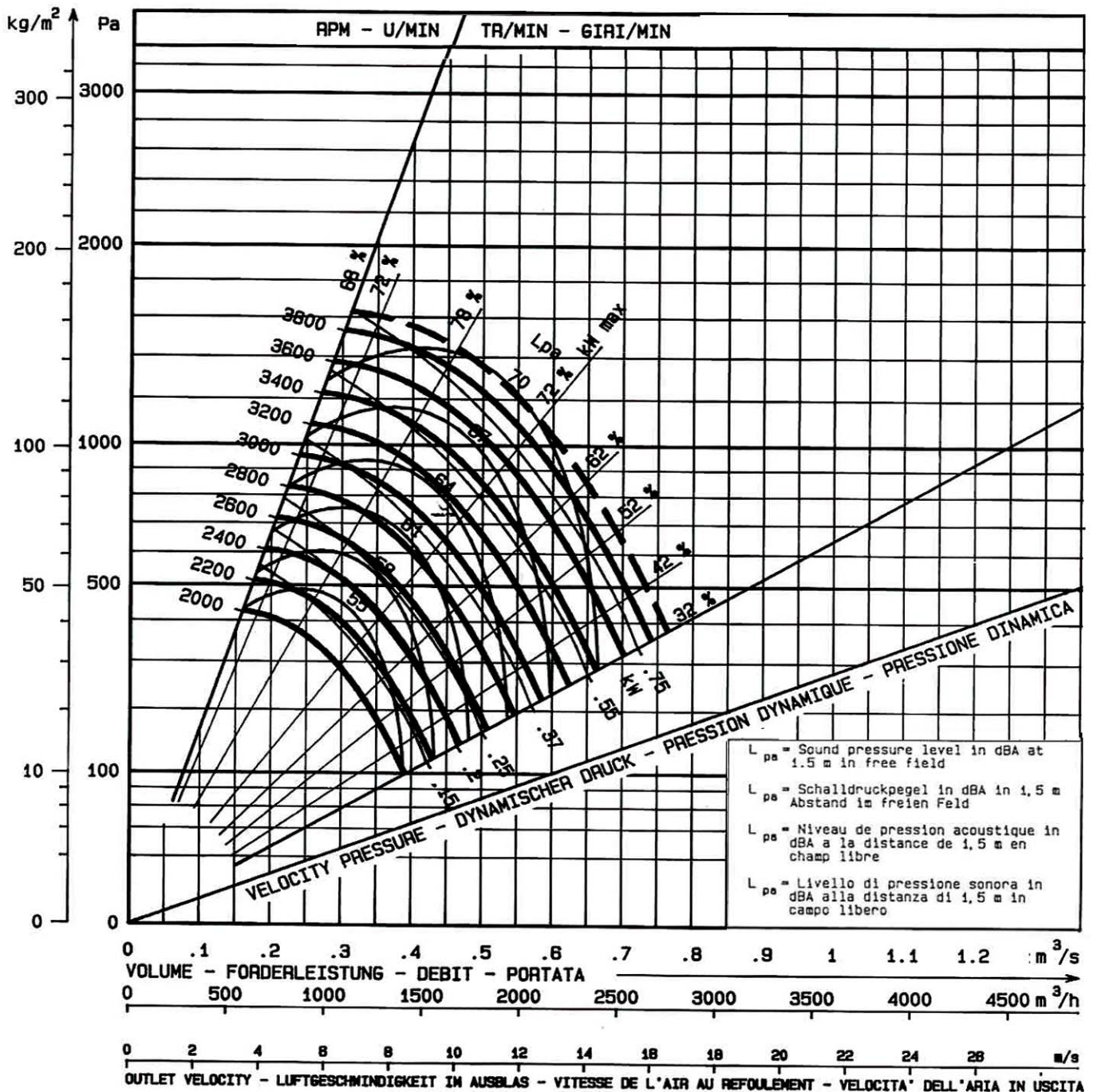


SERIE	GRANDEZZA																
PR	250	270	300	335	370	410	450	500	550	610	670	740	820	910	1000	1100	1200
A	250	280	315	350	380	400	450	500	550	600	685	755	835	920	1030	1110	1226
B	200	220	246	272	305	336	370	405	446	495	540	600	660	739	807	890	980
C	220	250	275	300	348	375	415	460	500	554	610	670	750	823	900	995	1100
D	50	50	60	60	60	80	80	80	80	80	100	100	100	130	130	150	150
E	variabile in funzione del supporto o motore																
F	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	50	50	60	60	70	70
G	340	380	400	430	470	520	580	640	700	760	850	940	1040	1150	1250	1400	1500
H	280	310	360	390	430	450	490	540	590	650	700	770	850	940	1060	1150	1270
L	220	245	265	298	325	365	400	445	475	535	585	650	730	790	880	970	1070
J	190	205	235	250	275	300	330	360	395	435	475	525	580	640	705	780	860
M	150	155	165	175	195	215	240	270	285	325	355	400	450	470	550	605	665
N	155	175	185	200	220	245	270	300	330	360	405	445	495	545	595	660	710
O	variabile in funzione del supporto o motore																
P	230	250	276	302	335	366	410	445	486	535	580	650	710	800	865	960	1170
d	19	19	24	24	24	24	28	38	38	38	48	48	55	55	60	65	65

Quote in mm non impegnative



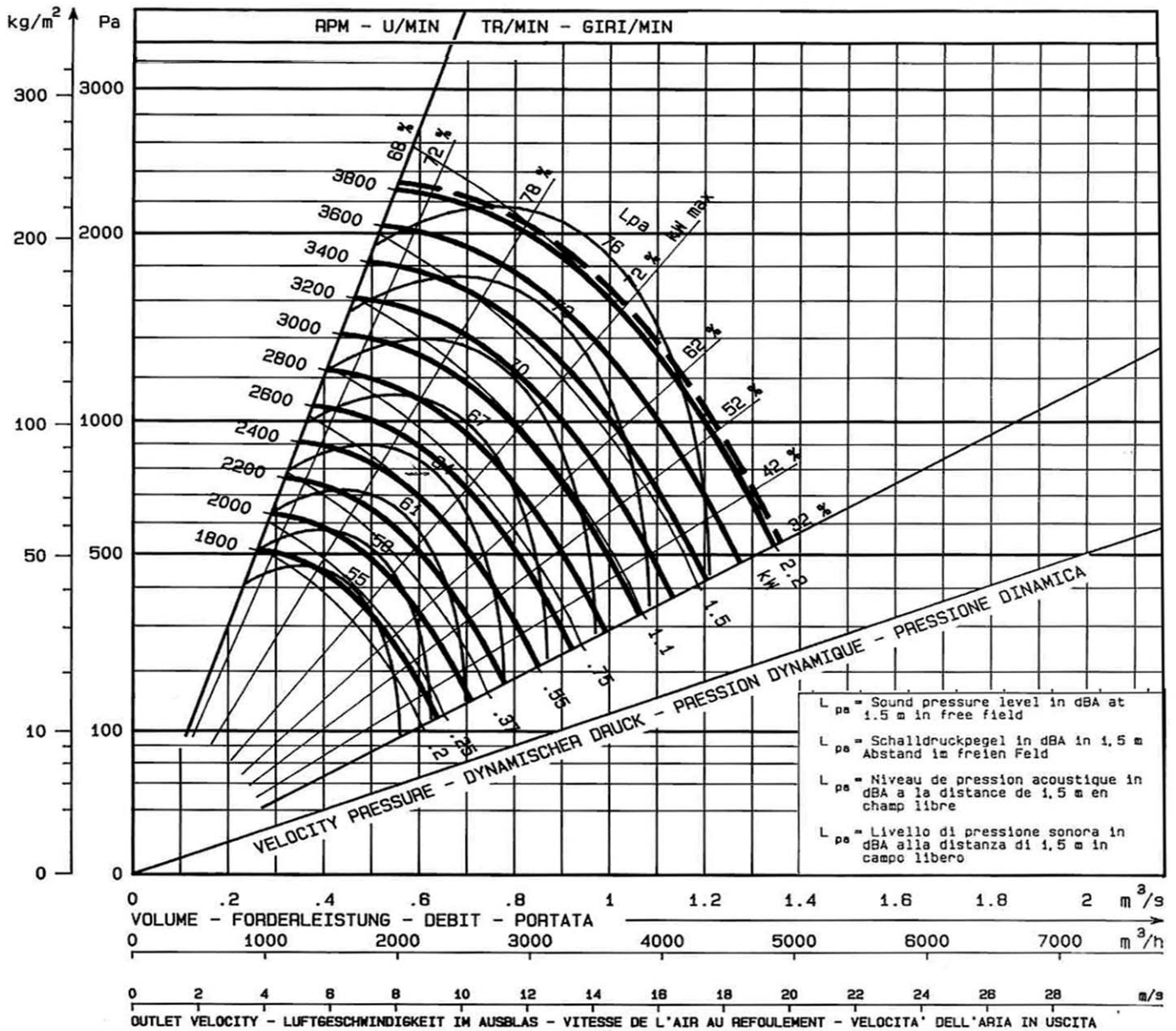
Girante ϕ 253
Bocca aspirante ϕ 250
Bocca premente 200 x 220



PR 300

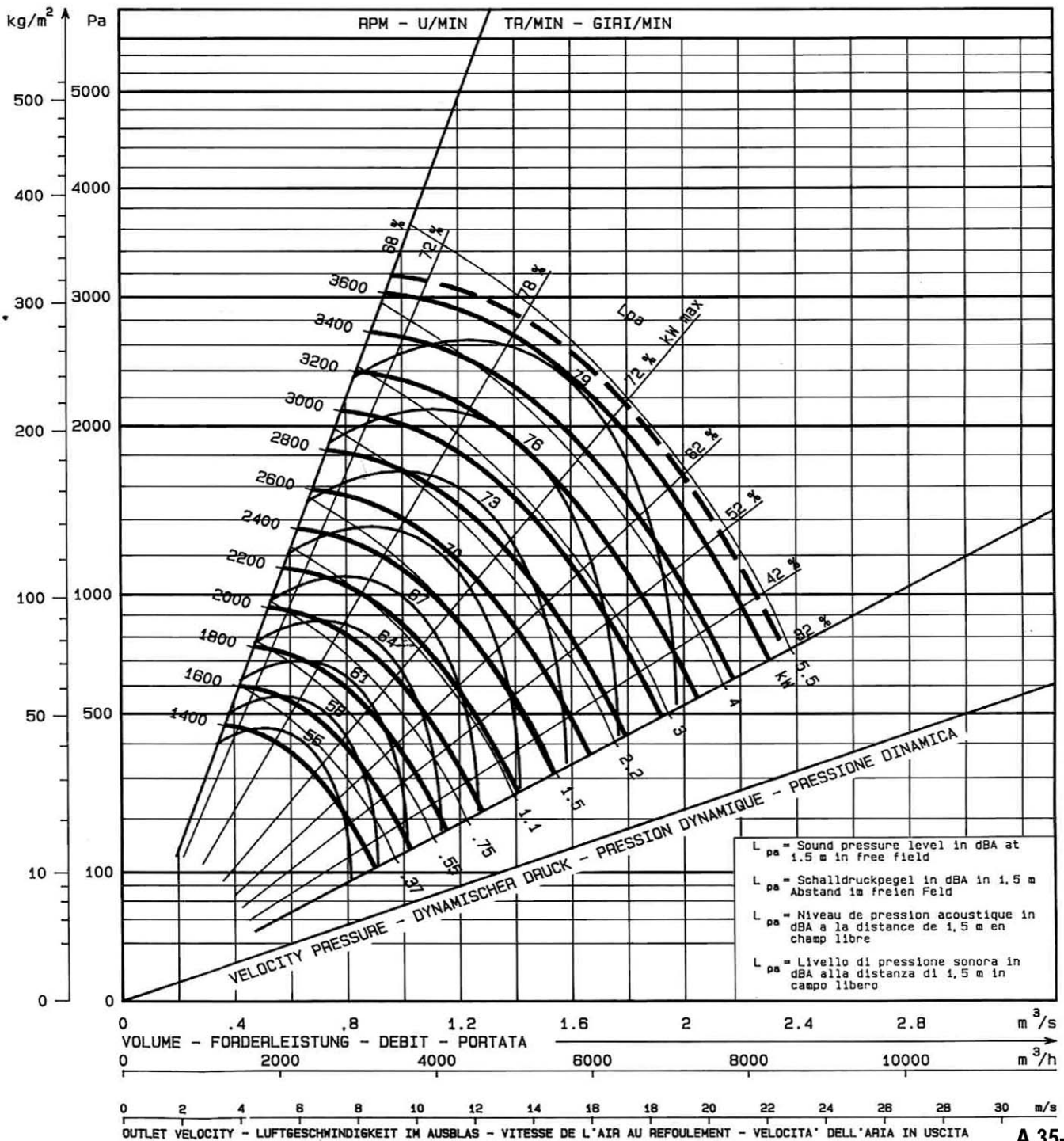


Girante ϕ 307
Bocca aspirante ϕ 315
Bocca premente 246 x 275



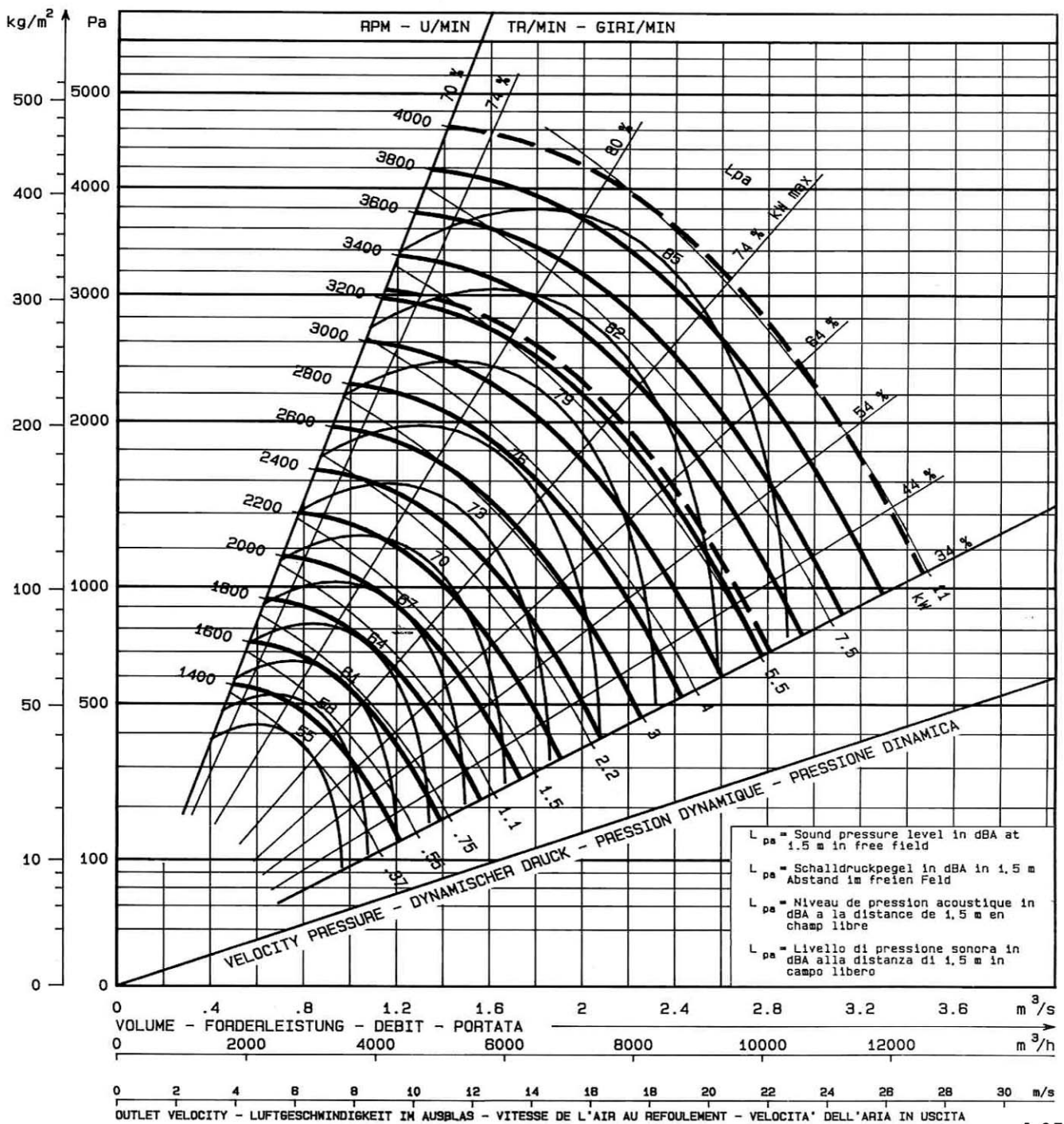


Girante ϕ 376
Bocca aspirante ϕ 380
Bocca premente 305 x 348



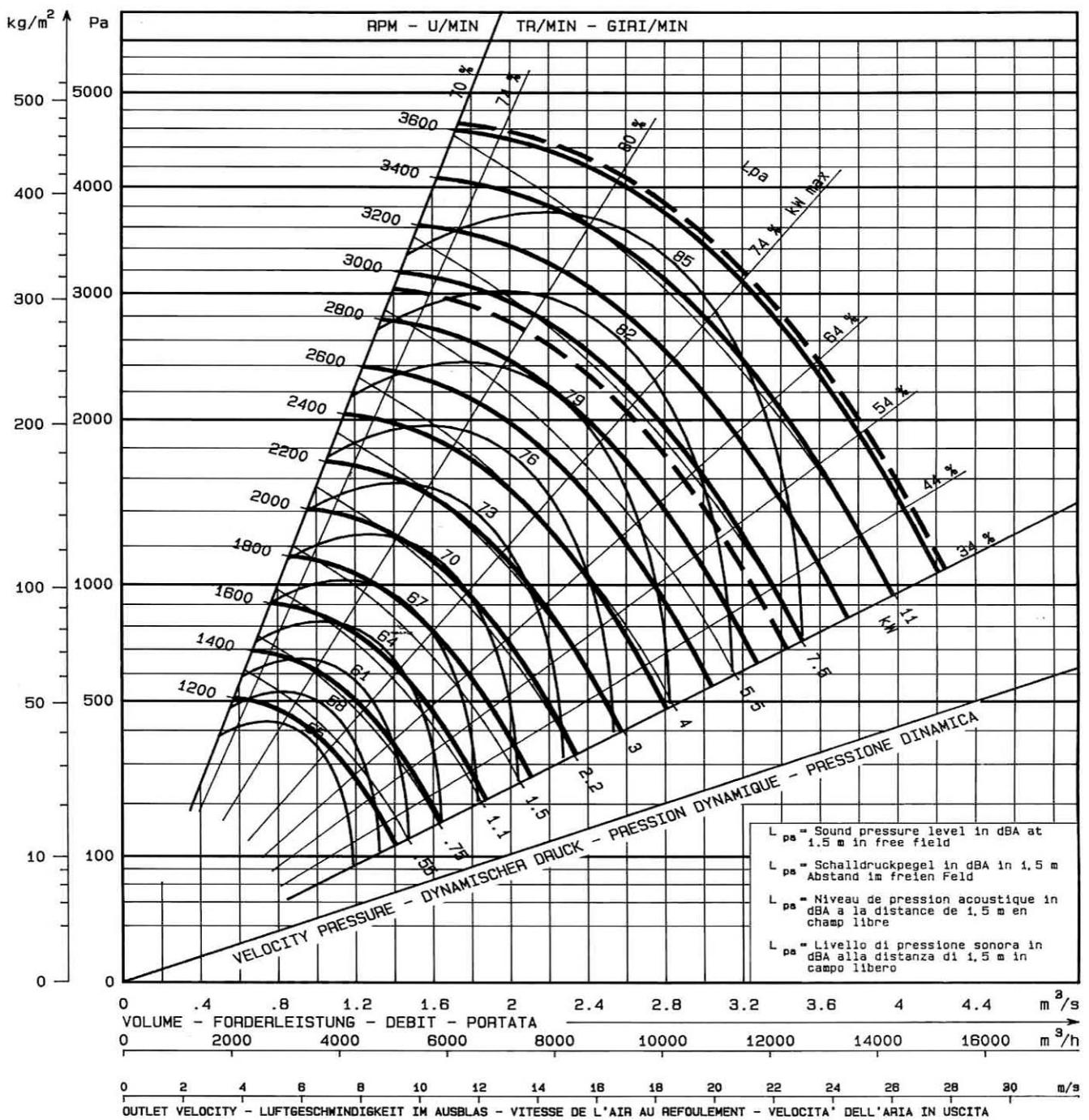


Girante ϕ 417
Bocca aspirante ϕ 400
Bocca premente 336 x 375

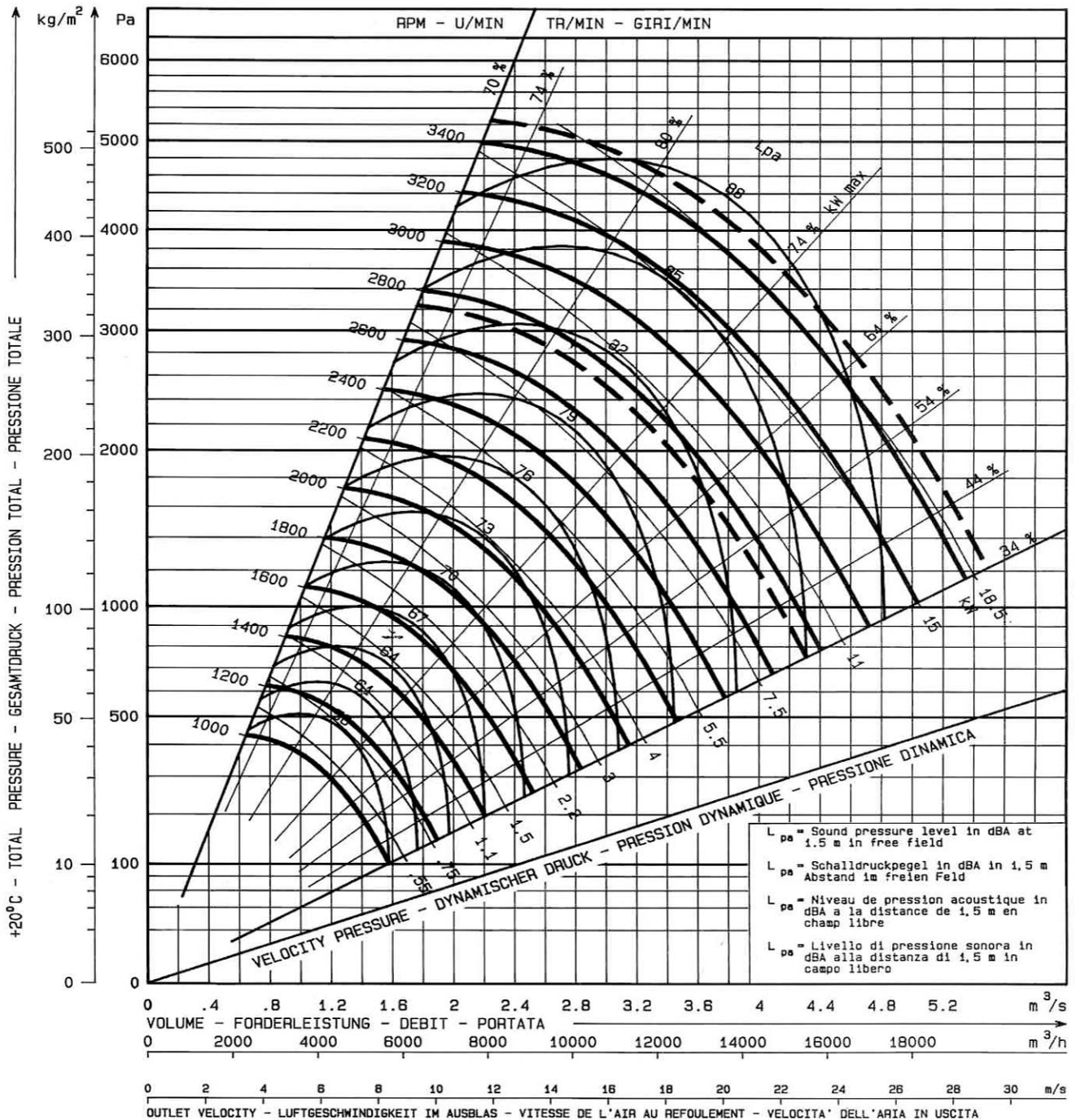




Girante ϕ 468
Bocca aspirante ϕ 450
Bocca premente 370 x 415

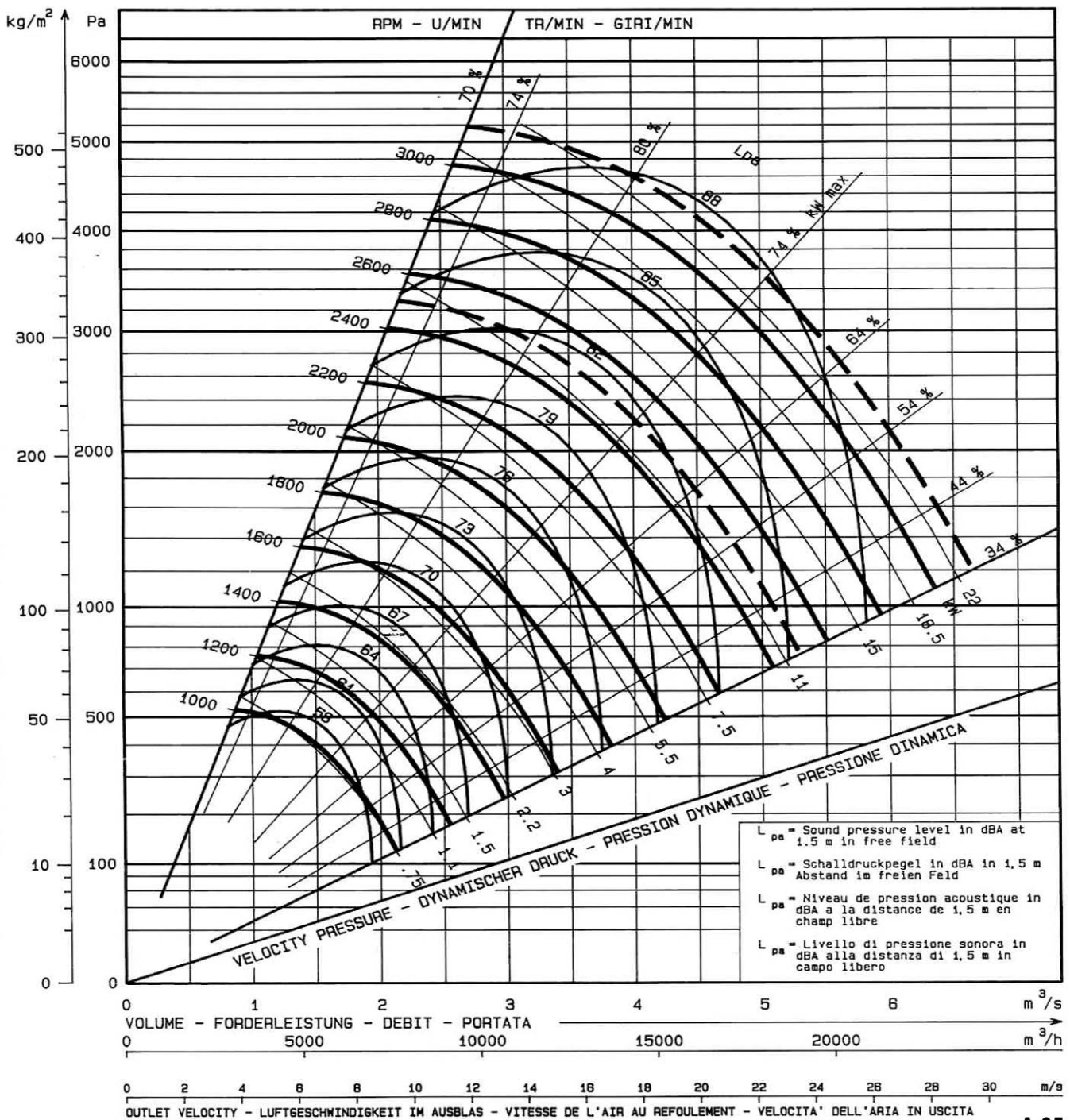


Girante ϕ 509
Bocca aspirante ϕ 500
Bocca premente 405 x 460



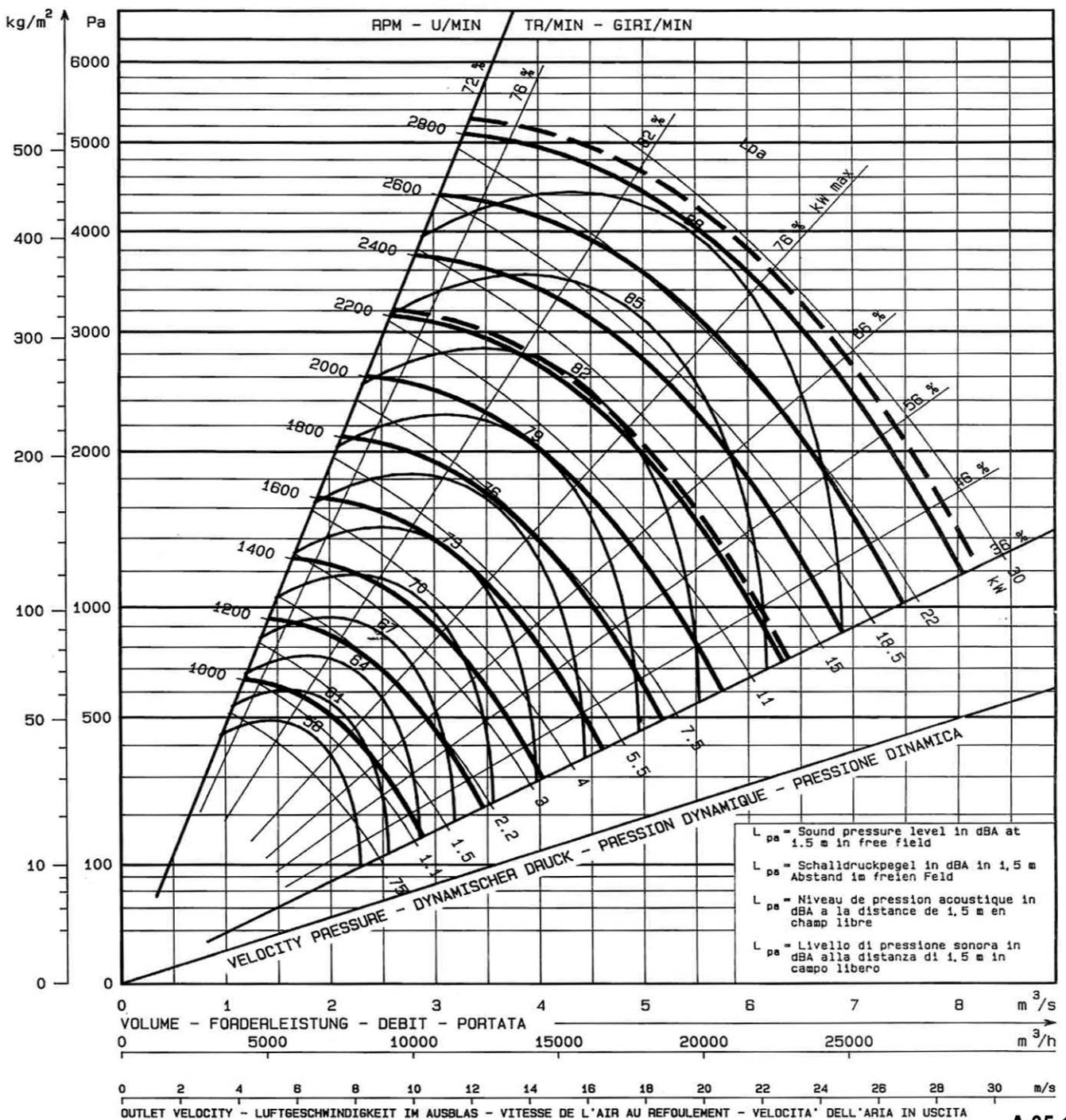


Girante ϕ 554
Bocca aspirante ϕ 550
Bocca premente 446 x 500

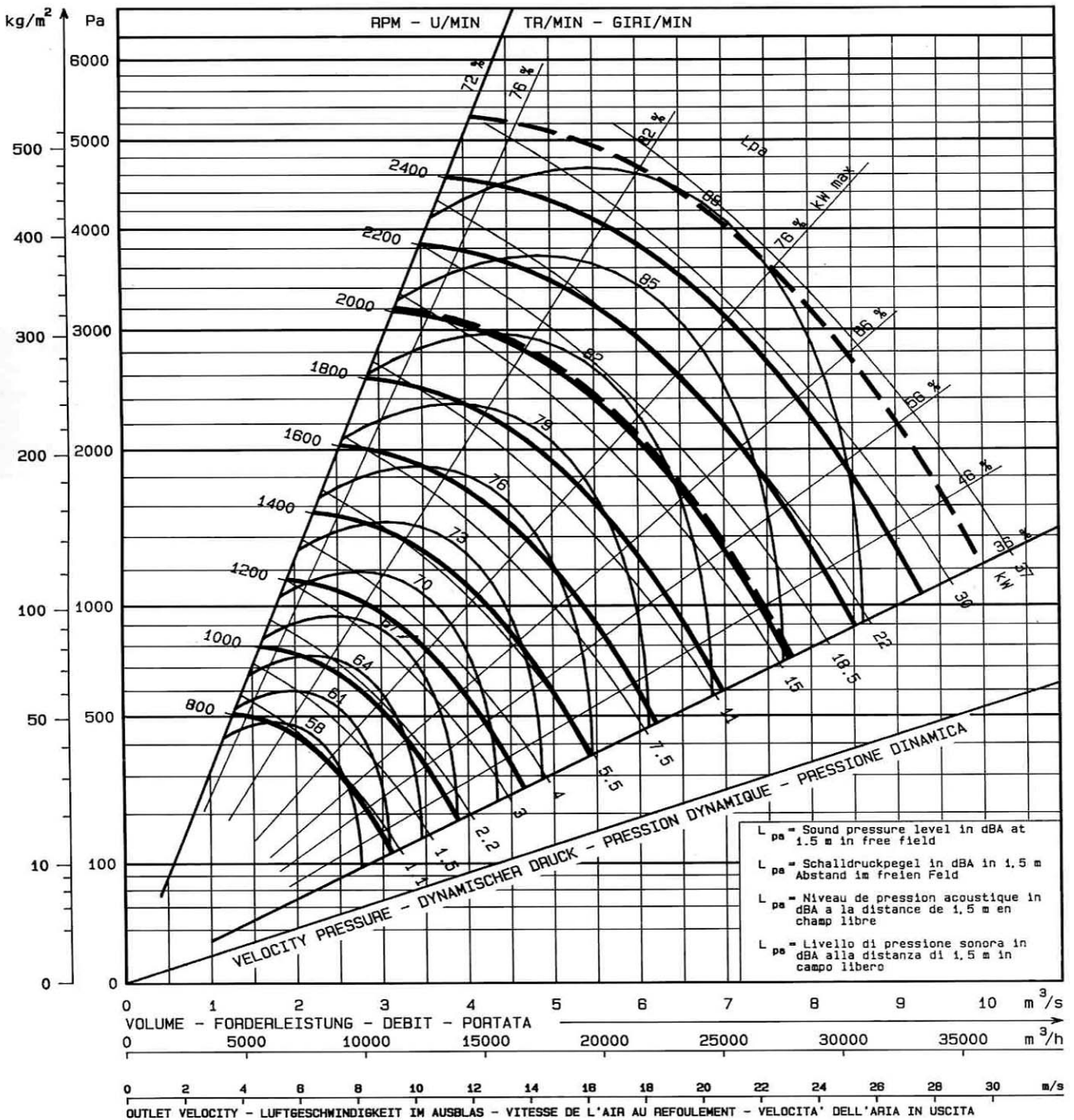




Girante ϕ 616
Bocca aspirante ϕ 600
Bocca premente 495 x 554

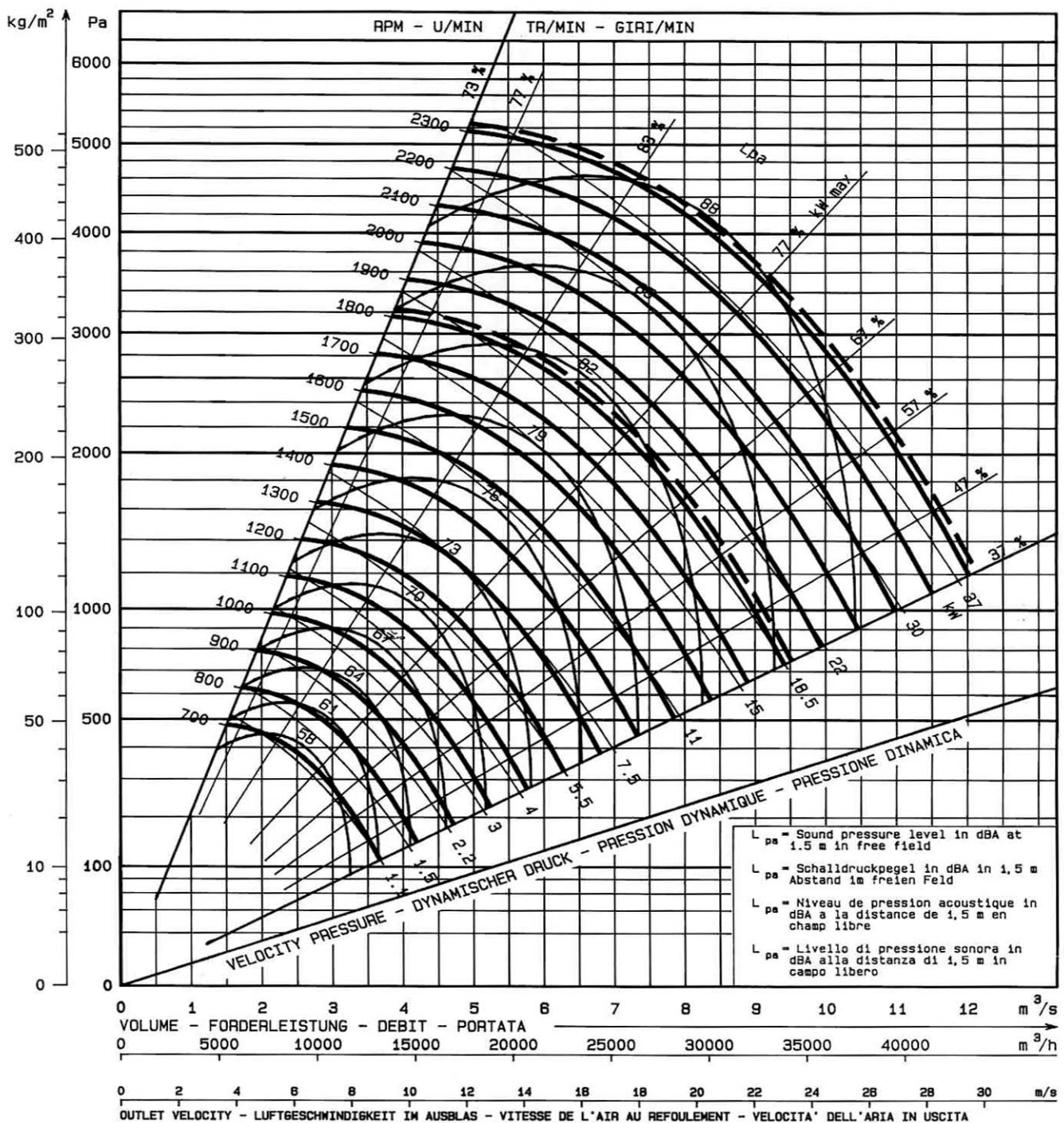


Girante ϕ 678
Bocca aspirante ϕ 685
Bocca premente 540 x 610



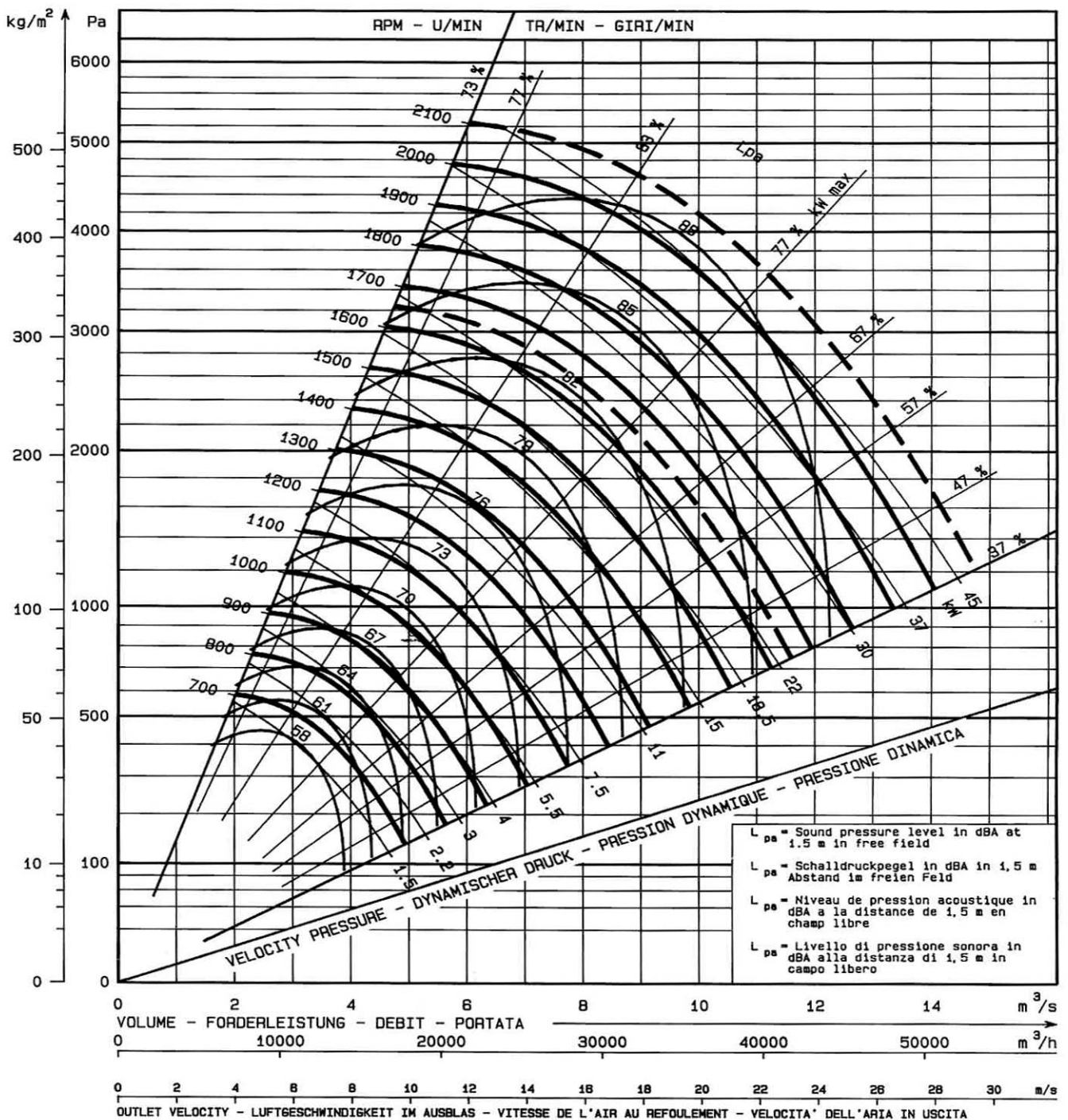


Girante ϕ 746
Bocca aspirante ϕ 755
Bocca premente 600 x 670



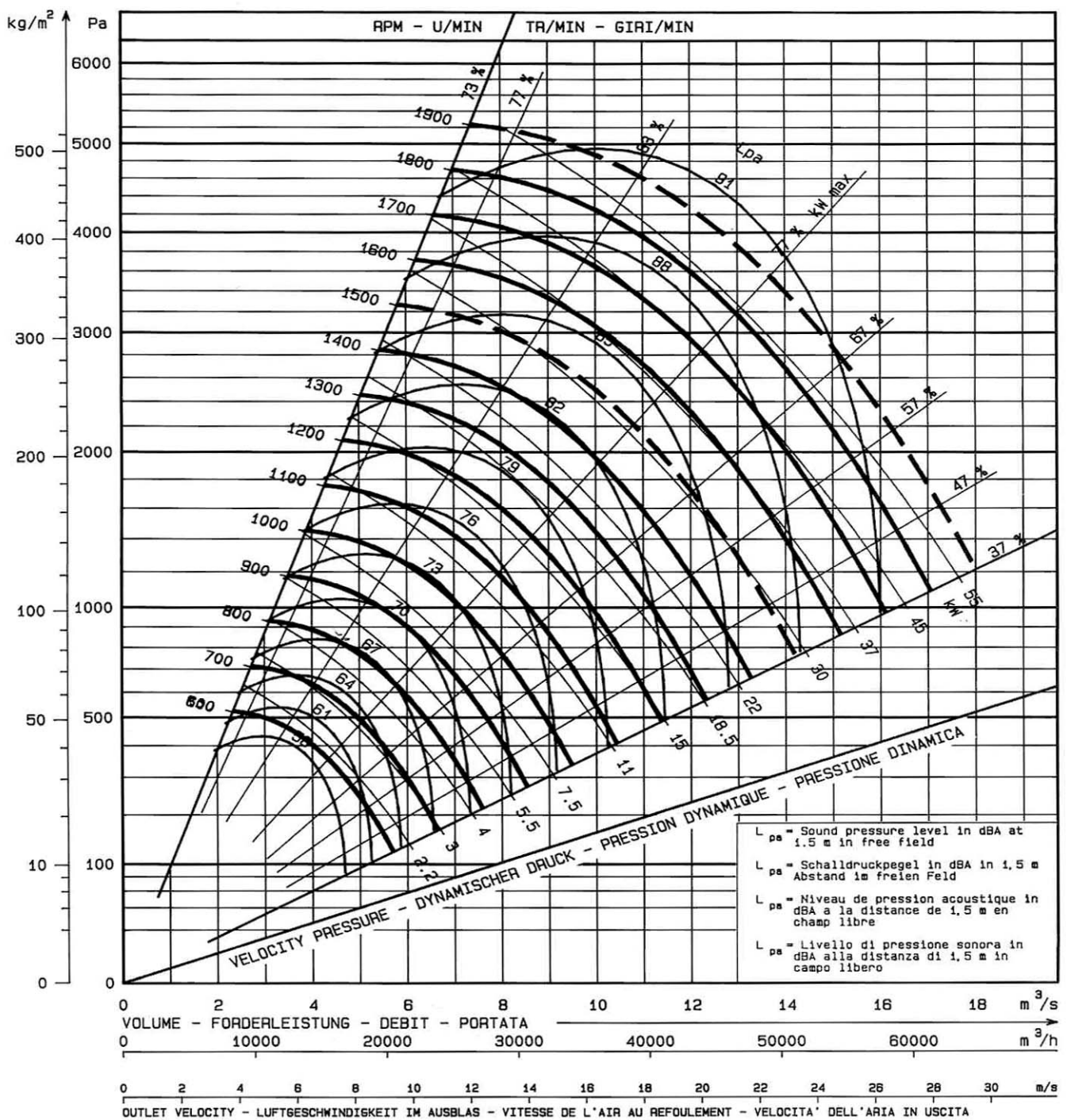


Girante ϕ 836
Bocca aspirante ϕ 835
Bocca premente 660 x 750



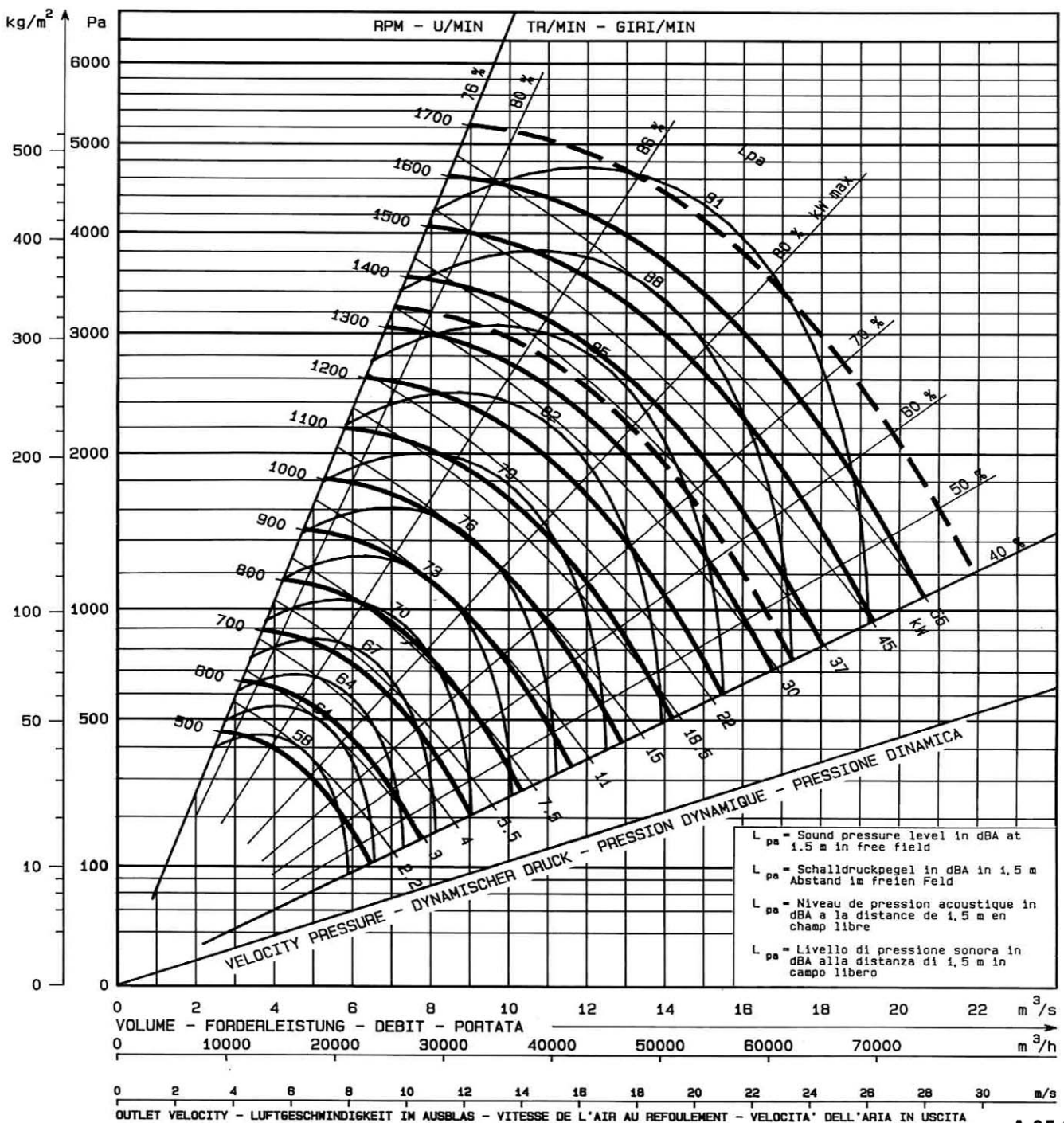


Girante ϕ 916
Bocca aspirante ϕ 920
Bocca premente 739 x 823

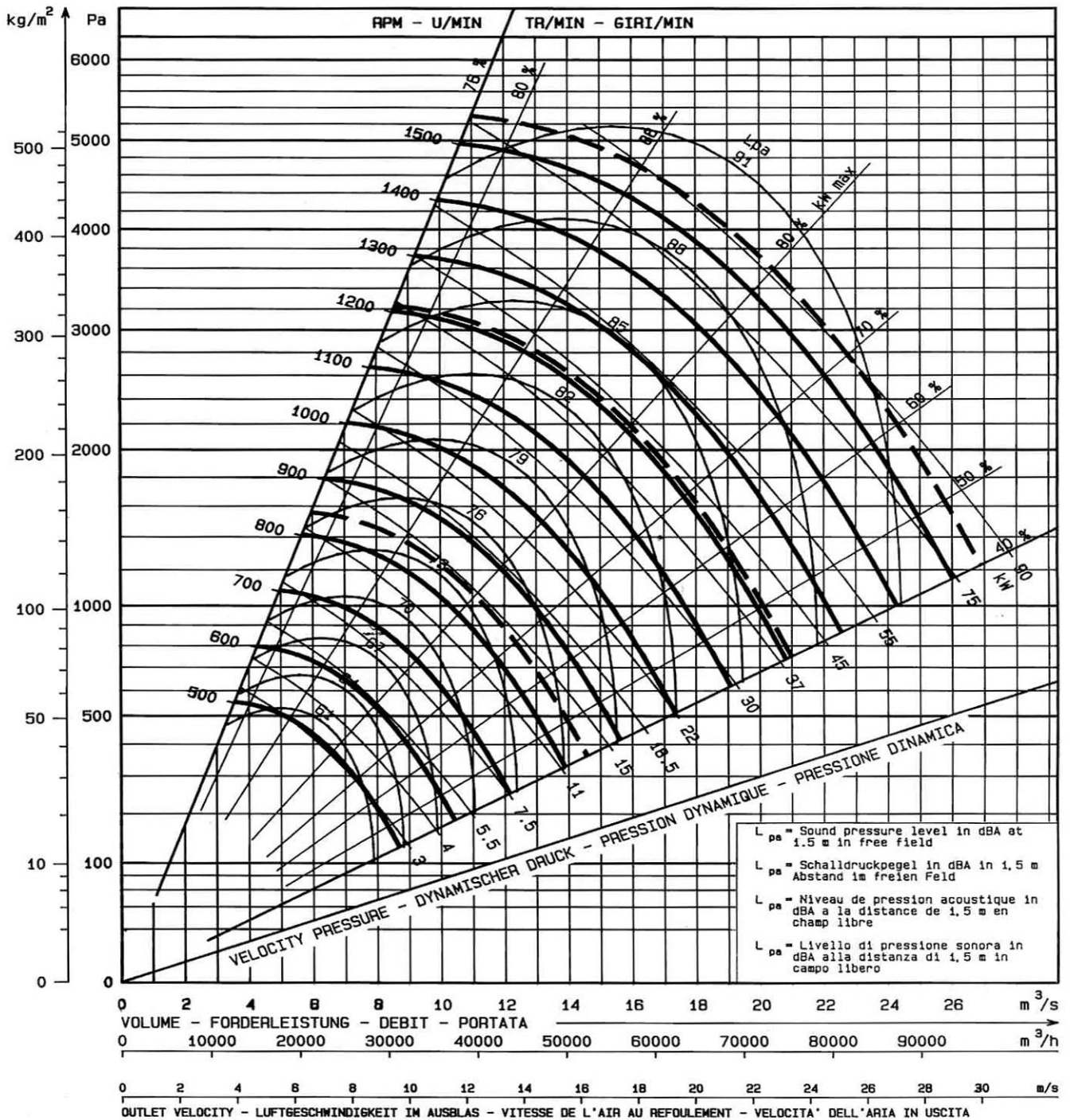




Girante ϕ 1006
Bocca aspirante ϕ 1030
Bocca premente 807 x 900

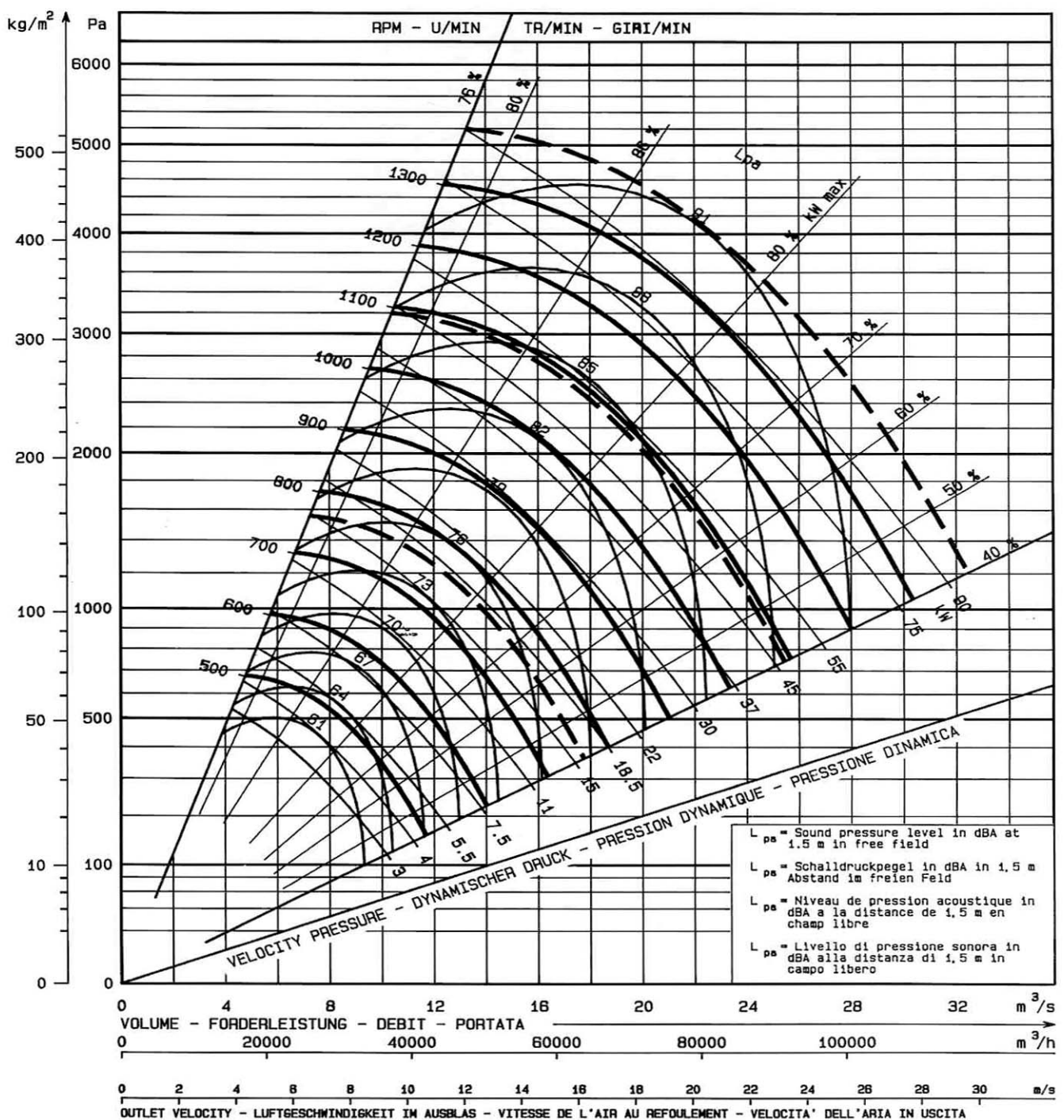


Girante ϕ 1110
Bocca aspirante ϕ 1110
Bocca premente 890 x 995





Girante ϕ 1226
Bocca aspirante ϕ 1226
Bocca premente 980 x 1100





Girante ϕ 1350
Bocca aspirante ϕ 1350
Bocca premente 1100 x 1210

