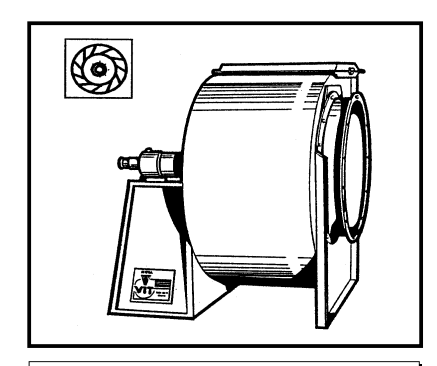


VENTILATORI CENTRIFUGHI

SERIE: PR

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



+ ROBUSTEZZA + RENDIMENTO - RUMOROSITA'

APPLICAZIONI

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

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

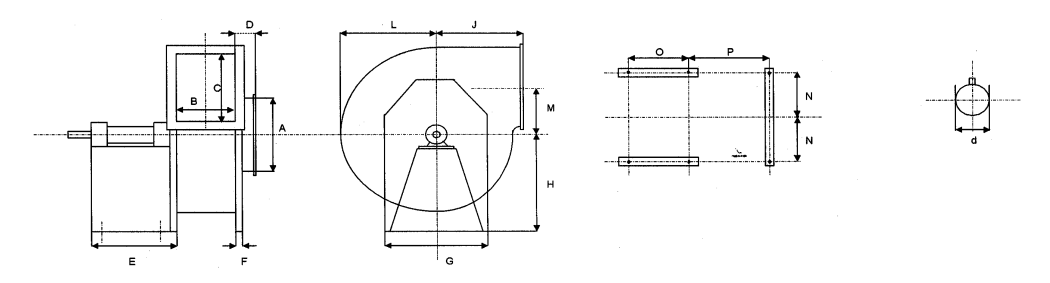
- Chiocciola e basamento in lamiera di notevole spessore, completamente elettrosaldata, rinforzata con profilato di ferro.
- Girante a pale rovesce con profilo costante perfettamente equilibrata staticamente e dinamicamente. Rendimento fino all'85%.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico con 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 apeciali, 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
Α	250	280	315	350	380	400	450	500	550	600	685	755	835	920	1030	1110	1226
В	200	220	246	272	305	336	370	405	446	495	540	600	660	739	807	890	980
С	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
н	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
0							varia	abile in funz	ione del su	pporto o m	otore						
Р	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

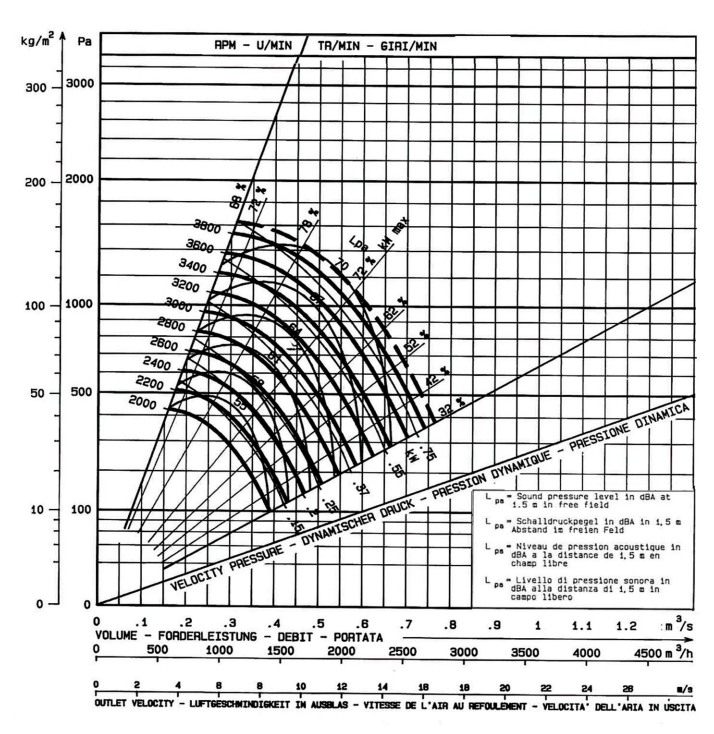


Girante ϕ 253

Bocca aspirante ϕ 250

Bocca premente 200 x 220





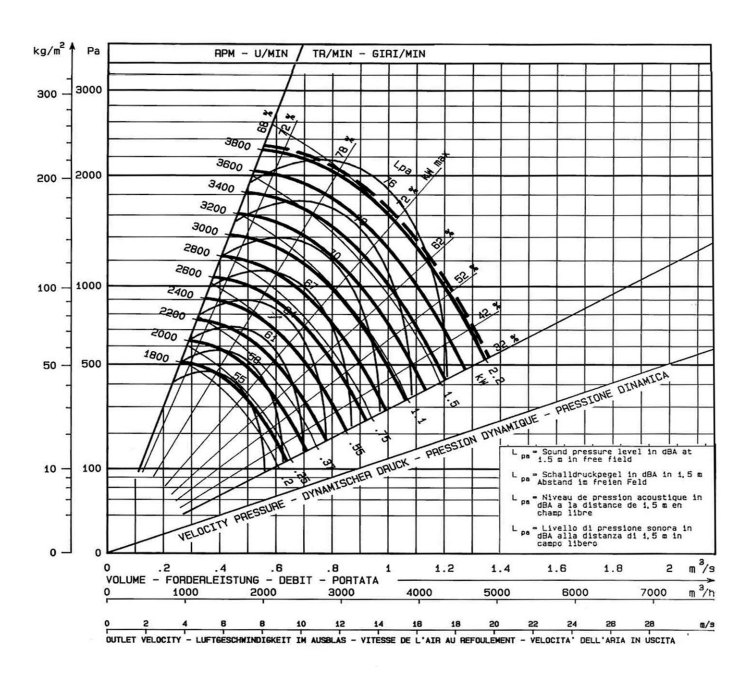


Girante \(\psi \) 307

Bocca aspirante \(\psi \) 315

Bocca premente \(246 \) x 275





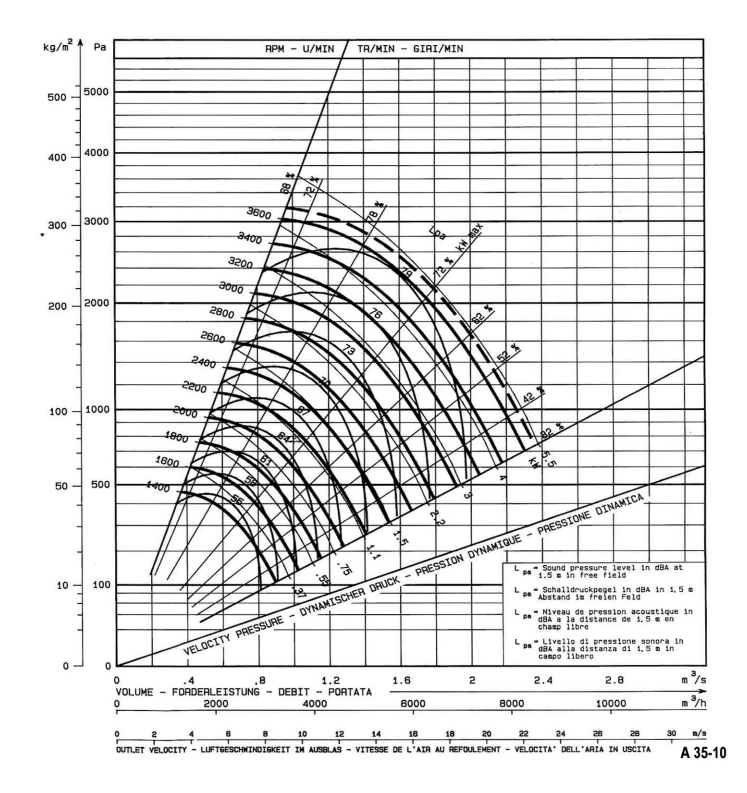


Girante ϕ 376

Bocca aspirante ϕ 380

Bocca premente 305 x 348





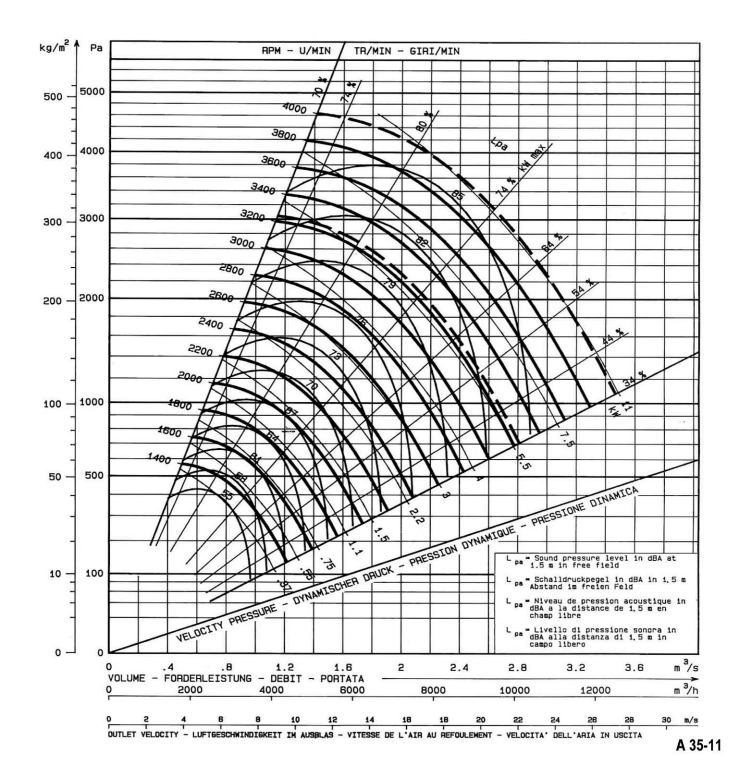


Girante ϕ 417

Bocca aspirante ϕ 400

Bocca premente 336 x 375





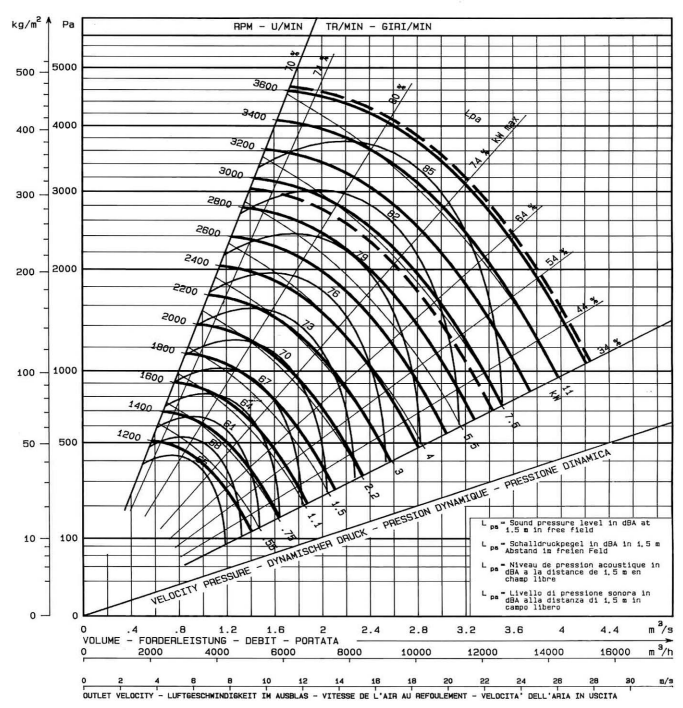


Girante ϕ 468

Bocca aspirante ϕ 450

Bocca premente 370 x 415

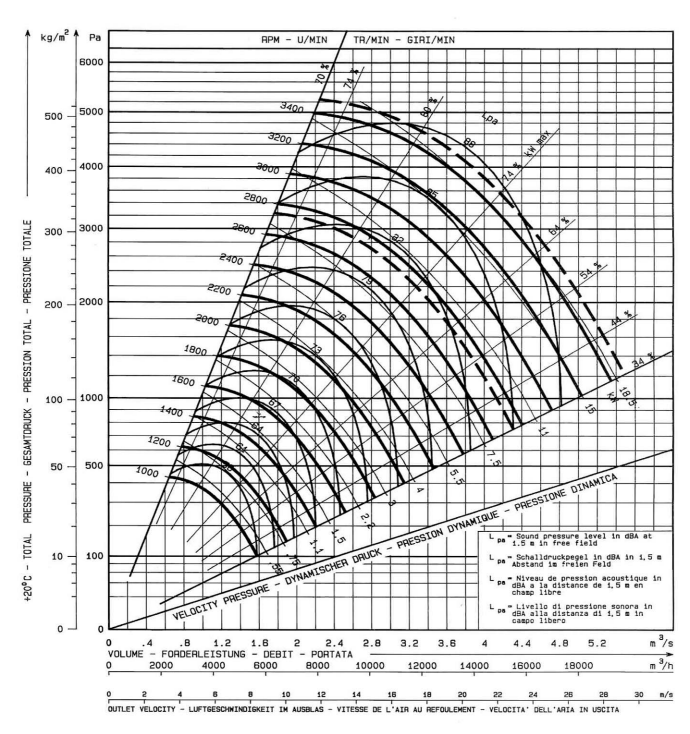






Girante ϕ 509 Bocca aspirante ϕ 500 Bocca premente 405 x 460





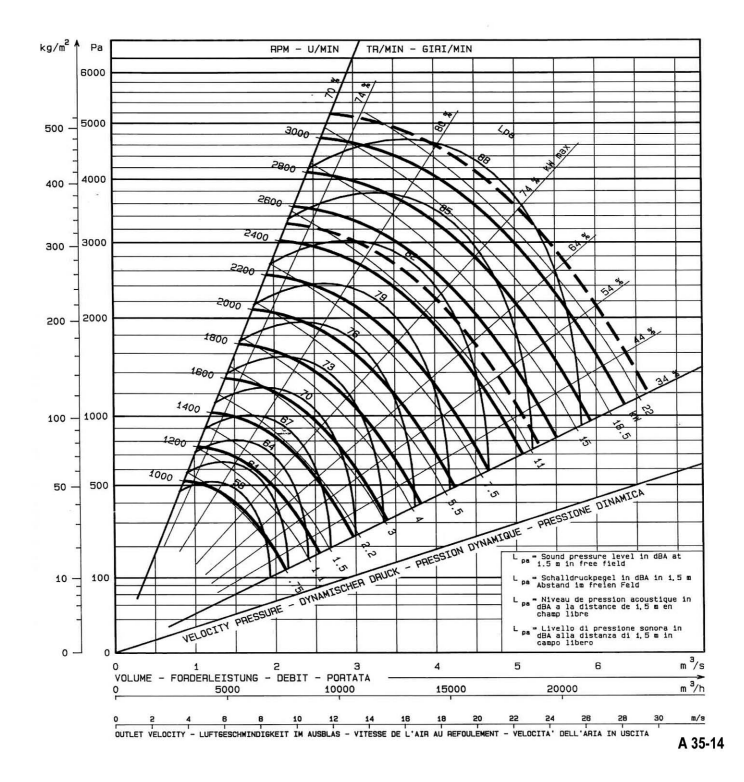


Girante \$\phi\$ 554

Bocca aspirante \$\phi\$ 550

Bocca premente 446 x 500

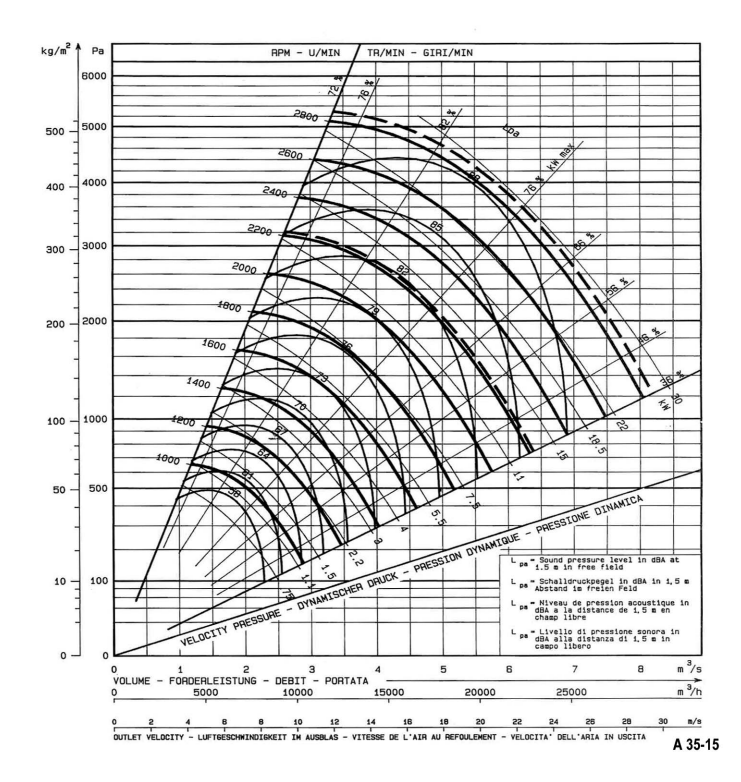






Girante ϕ 616 Bocca aspirante ϕ 600 Bocca premente 495 x 554

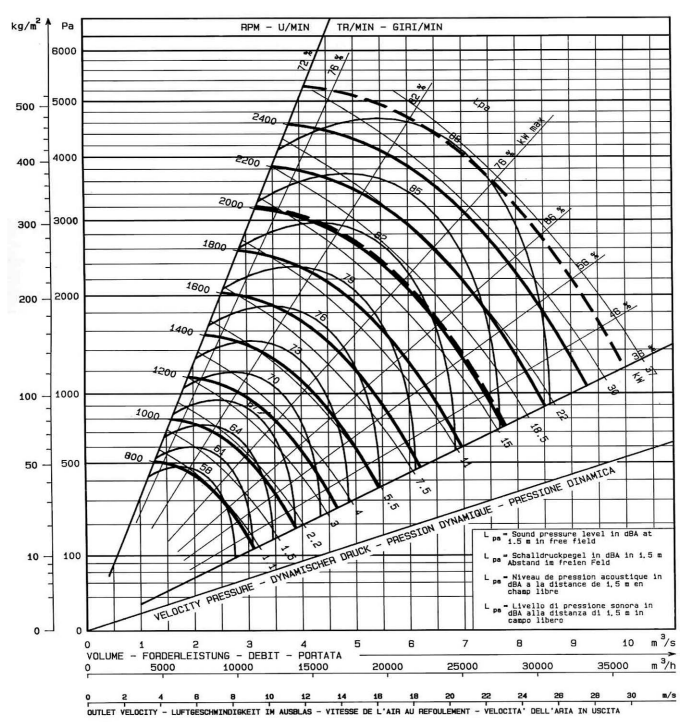






Girante ϕ 678 Bocca aspirante ϕ 685 Bocca premente 540 x 610

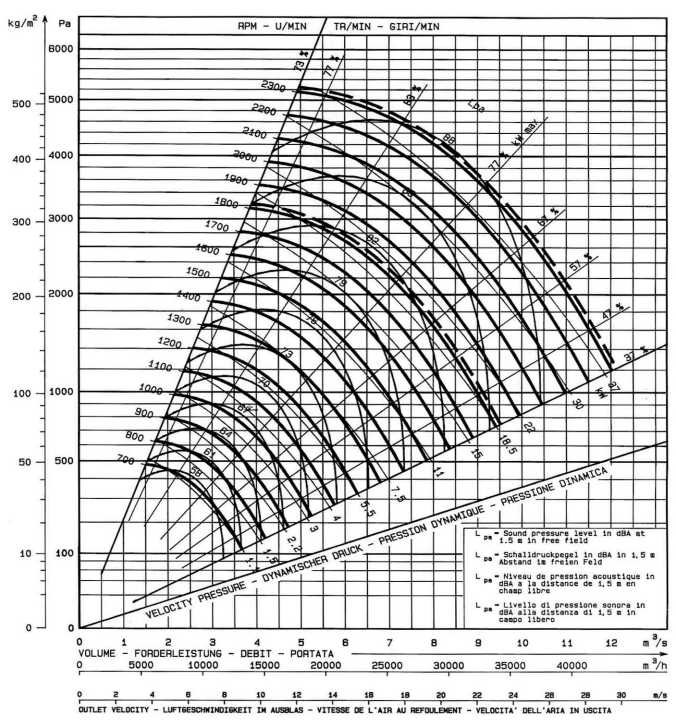






Girante ϕ 746 Bocca aspirante ϕ 755 Bocca premente 600 x 670





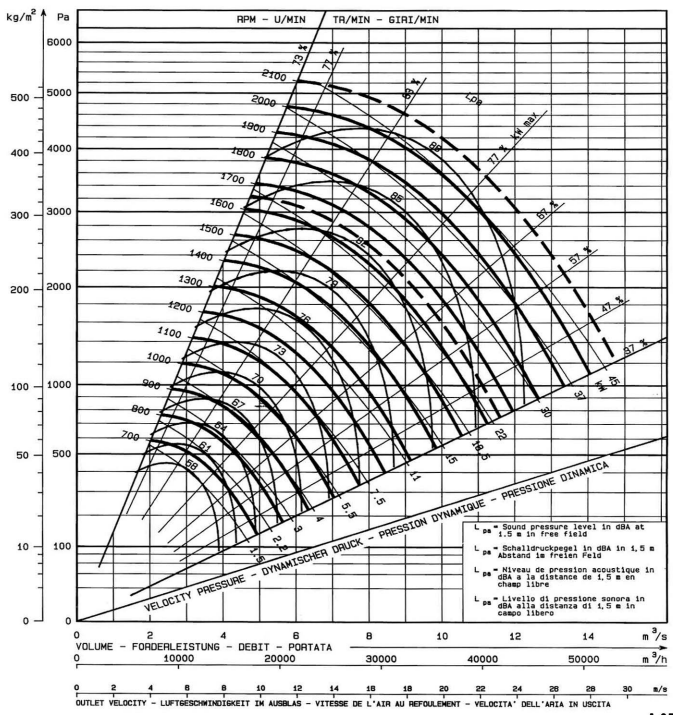


Girante ϕ 836

Bocca aspirante ϕ 835

Bocca premente 660 x 750





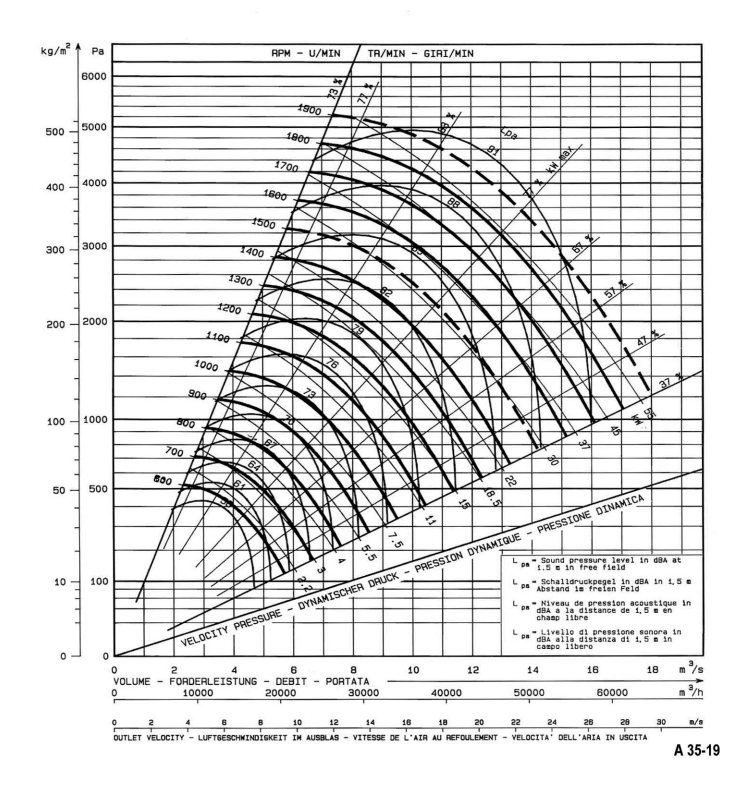


Girante \(\phi \) 916

Bocca aspirante \(\phi \) 920

Bocca premente \(739 \) x 823

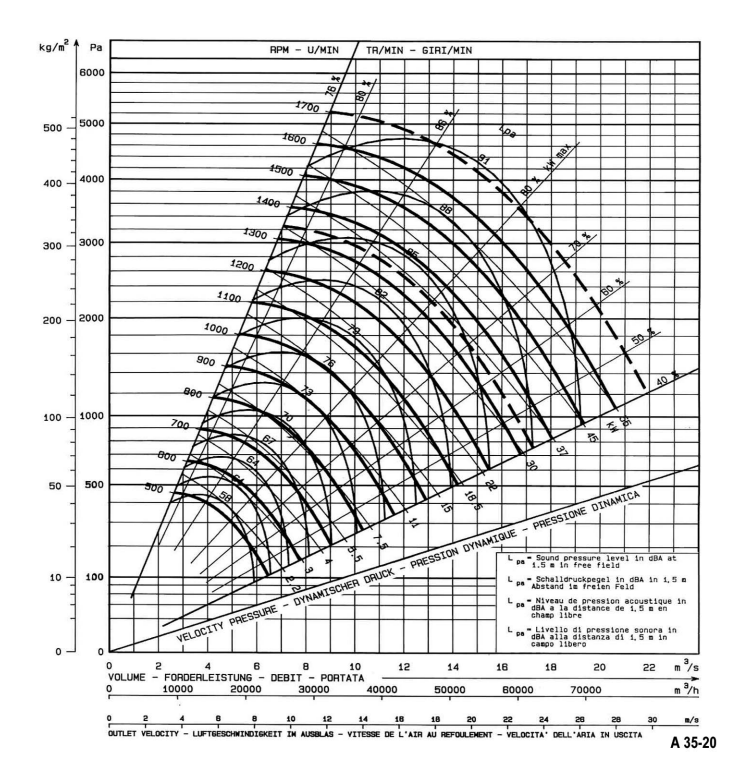






Girante \(\psi \) 1006 Bocca aspirante \(\psi \) 1030 Bocca premente \(807 \ x \) 900

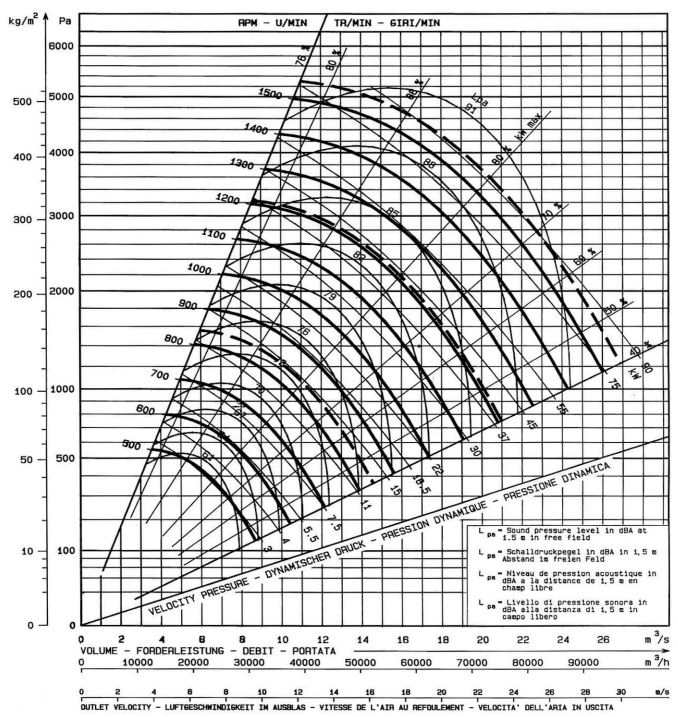






Girante \(\psi \) 1110 Bocca aspirante \(\psi \) 1110 Bocca premente \(890 \) x 995

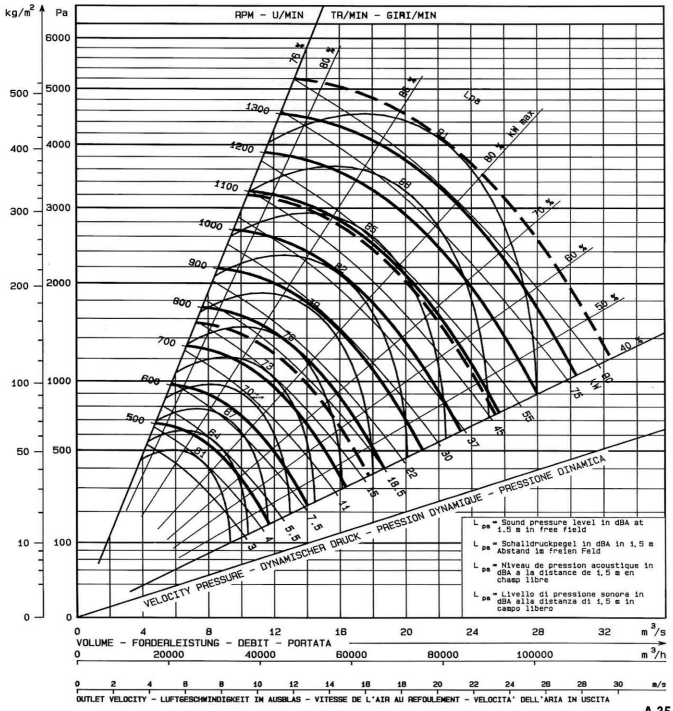






Girante | 1226 Bocca aspirante | 1226 Bocca premente | 980 x 1100







Girante \(\psi \) 1350 Bocca aspirante \(\psi \) 1350 Bocca premente \(1100 \) x 1210



