

**KA**


Girante con pale aperte positive per trasporto materiale  
*Forward blades impeller for material transport*

Ventilatore centrifugo con accoppiamento a trasmissione. Prodotto in acciaio al carbonio protetto dalla corrosione tramite verniciatura per cataforesi con smalto poliuretano bicomponente RAL 7045.

**Esecuzioni standard**

- Esecuzione 1: Accoppiamento a cinghie. Girante calettata a sbalzo. Supporto montato su sede fuori dal circuito dell'aria. Albero nudo senza trasmissione e senza motore. Temperatura massima dell'aria 100°C. Con ventolina di raffreddamento fino a 300°C.
- Esecuzione 9: Accoppiamento a cinghie. Girante calettata a sbalzo. Supporto e trasmissione montati su sedi fuori dal circuito dell'aria. Motore sostenuto da una bandiera fissata sul fianco della sedia. Temperatura massima dell'aria 100°C. Con ventolina di raffreddamento fino a 300°C.
- Esecuzione 12: Accoppiamento a cinghie. Girante calettata a sbalzo. Supporto e trasmissione montati su sedi fuori dal circuito dell'aria. Motore e ventilatore sostenuti da un telaio di fondazione. Temperatura massima dell'aria 100°C. Con ventolina di raffreddamento fino a 300°C.

**Motori**

Motori standard da 2, 4, 6 poli ad alta efficienza con alimentazione trifase 230/400V 50Hz fino alla taglia 112 e 400/690V 50Hz per le taglie superiori. Grado di protezione IP55, classe F. La velocità del motore viene scelta in base al calcolo della trasmissione.

*Belt drive, single inlet centrifugal fan. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish RAL 7045.*

**Standard arrangement**

- Arrangement 1: Belt drive. Overhung impeller. Support mounted on a base outside the air stream. Bare shaft without transmission and motor. Max air temperature 100°C. With cooling disk up to 300°C.
- Arrangement 9: Belt drive. Overhung impeller. Support and transmission mounted on a base outside the air stream. Motor fixed aside the support frame. Max air temperature 100°C. With cooling disk up to 300°C.
- Arrangement 12: Belt drive. Overhung impeller. Support and transmission mounted on a base outside the air stream. Motor and fan fitted on the base frame. Max air temperature 100°C. With cooling disk up to 300°C.

**Motori**

2, 4 or 6 pole, high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400V 50Hz up to motor size 112 and 400/690V 50Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

**Su richiesta**

- Progettazione speciale con diversi materiali costruttivi.
- Versione a 60Hz.
- Verniciatura con RAL diversi dallo standard.
- Parti statiche del ventilatore zincate a caldo.
- Soluzioni con materiali resistenti alla corrosione.
- Versione con materiali antiusura.
- Motori elettrici per applicazioni speciali.
- Motori elettrici adatti per VSD.
- Possibilità di configurazione con svariati accessori tra cui: Giunti antivibranti, portello d'ispezione, tappo di scarico, ammortizzatori, reti di protezione, filtro, silenziatore, regolatore di portata, valvole e serrande.
- Costruzioni a tenuta.
- Coibentazione.

**Versioni ATEX**

Su richiesta ventilatori installati in luogo con pericolo di esplosione conformi alla direttiva 2014/34/UE (ATEX):  
 Temperatura ambiente tra -20°C/+60°C, pressione ambiente (assoluta) tra 0,8bar/1,1bar, in accordo con EN 14986.

- Gas:
  - ⊗ 3G IIB T2-T3
  - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3
- Polvere non conduttiva:
  - ⊗ 2D\* IIIB T195°C-T295°C
  - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Polvere conduttiva (con motore IP65 IIIC):
  - ⊗ 2D\* IIIC T195°C-T295°C
  - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

\* Solo se è previsto per il trasporto di fibre di cellulosa tritate.

**On request**

- Manufactured from different materials.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Hot dip galvanized static parts.
- Corrosion proof construction.
- Wear proof construction.
- Motors for special applications.
- Motors suitable for VSD.
- Accessories: Flexible joints, inspection door, casing drain, AV-mounts, protection nets, filter, silencer, inlet discharge governor, valves, dampers.
- Gas tight construction.
- Thermal insulation.

**ATEX versions**

On request, explosion proof version fans in accordance with 2014/34/UE (ATEX directive):  
 Ambient temperature -20°C to +60°C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
  - ⊗ 3G IIB T2-T3
  - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3
- Non-conductive dust:
  - ⊗ 2D\* IIIB T195°C-T295°C
  - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP65 IIIC motor):
  - ⊗ 2D\* IIIC T195°C-T295°C
  - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

\* Only for fluff applications.

**QUADRO DI APPLICAZIONE**  
**TABLE OF APPLICATIONS**

Tipologia del fluido <i>Air Type</i>	Quantità di polvere <i>Dust quantity (mg/m<sup>3</sup>)</i>
Trasporto di materiale pneumatico <i>Conveying material and pneumatic transport</i>	< 50000



**GIRANTE CON PALE APERTE POSITIVE PER TRASPORTO MATERIALE AD ALTA PRESSIONE - ACCOPPIAMENTO A TRASMISSIONE**  
**HIGH PRESSURE FORWARD BLADES IMPELLER FOR MATERIAL TRANSPORT - BELT DRIVE**

**CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES**

È essenziale verificare che le caratteristiche elettriche (tensione, intensità, frequenza, ecc.) di targa del motore siano compatibili con l'impianto elettrico di installazione.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Modello Model	Portata massima Maximum airflow (m <sup>3</sup> /h)	Potenza motore máxima Maximum motor power (kW)	Peso Weight (kg) <sup>(1)</sup>	Momento di inerzia Moment of inertia (kg·m <sup>2</sup> ) <sup>(2)</sup>
KA 401 P1A	1.020	4,0	35	0,09
KA 451 P1A	1.280	5,5	39	0,18
KA 501 P1A	1.580	7,5	54	0,25
KA 561 P1A	1.940	9,2	79	0,43
KA 631 P1A	2.490	11,0	105	0,85
KA 711 P1A	3.200	15,0	148	1,38
KA 801 P1A	4.050	18,5	193	2,50
KA 901 P1A	5.150	22,0	278	4,20
KA 1001 P1A	6.290	30,0	398	6,80

<sup>1</sup> Per l'esecuzione 1 e orientamenti LG270 e RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

<sup>2</sup> Momento di inerzia della girante / Impeller's moment of inertia

**SUPPORTI DI SERIE 1 / STANDARD SUPPORT 1**

Modello Model	401-451	501-561	631	711-801	901	1001
Tipo di supporto Support type	ST 62 A24	ST 80 A28	ST 90 A38	ST 100 A42	ST 110 B48	ST 120 B48

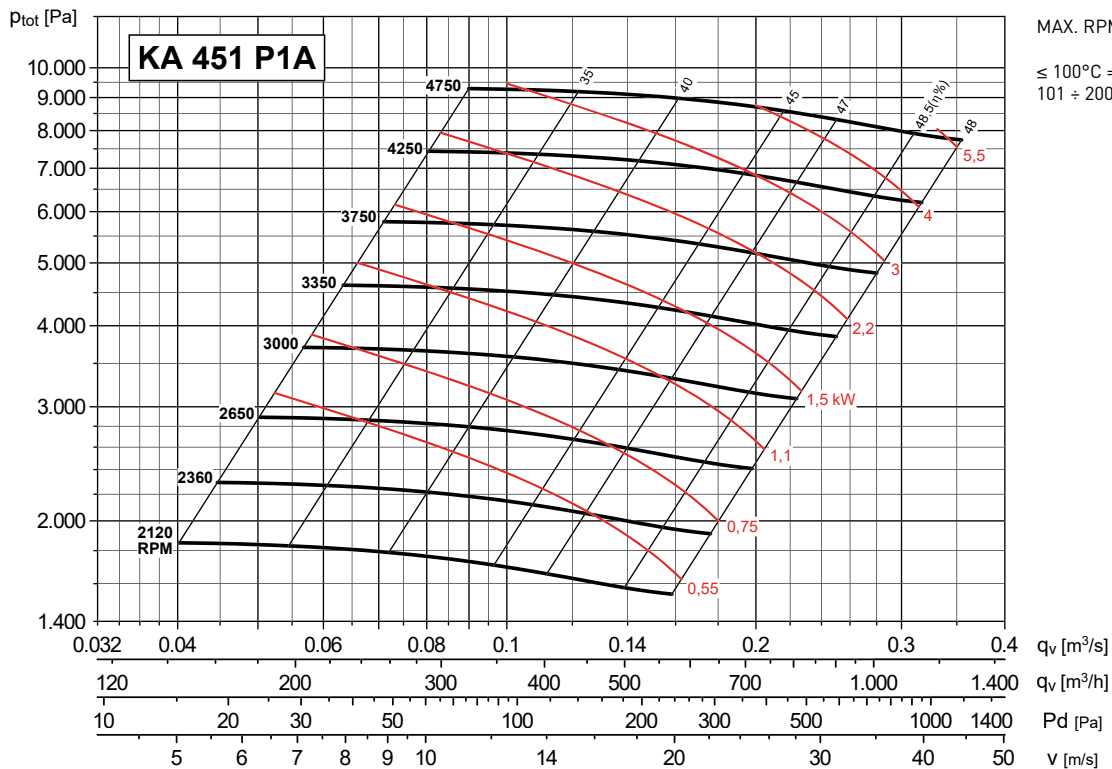
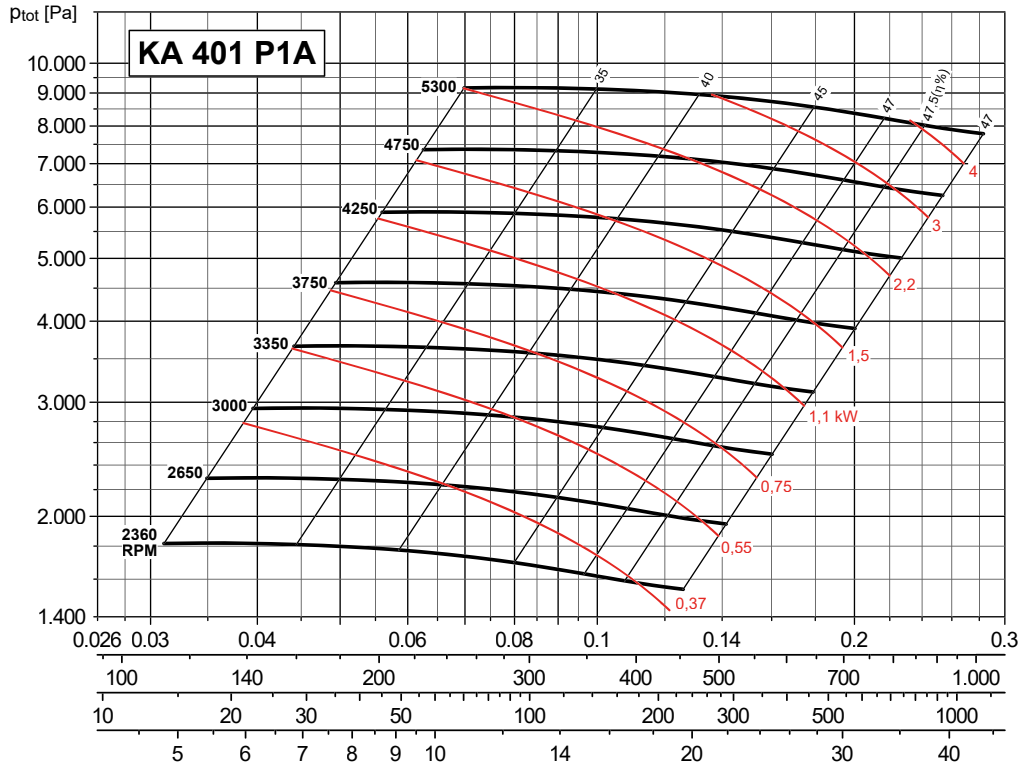
Vedi informazioni addizionali alla fine del catalogo / See additional information at the end of the catalog

**LIMITE GRANDEZZA MOTORE ESECUZIONE 9 / MOTOR SIZE LIMIT FOR ARRANGEMENT 9**

Modello Model	401-451	501-631	711-1001
Taglia motore Motor size	≤ 112 M2	≤ 132 MB2	≤ 160 L2-4

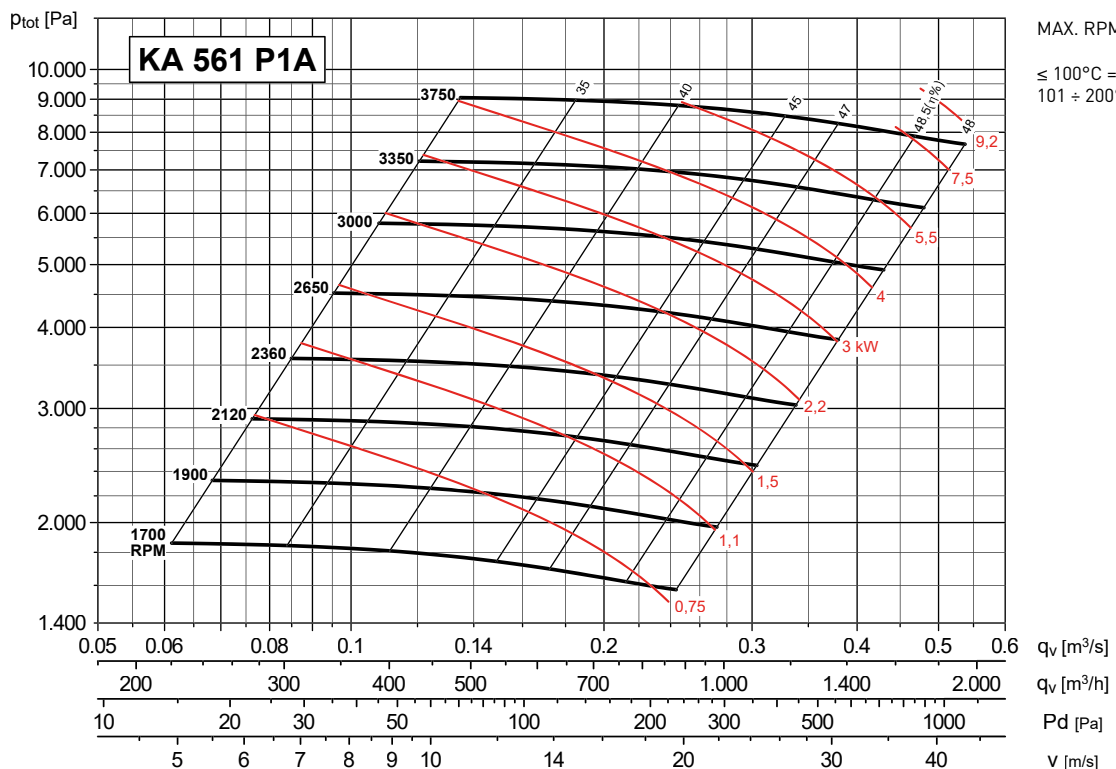
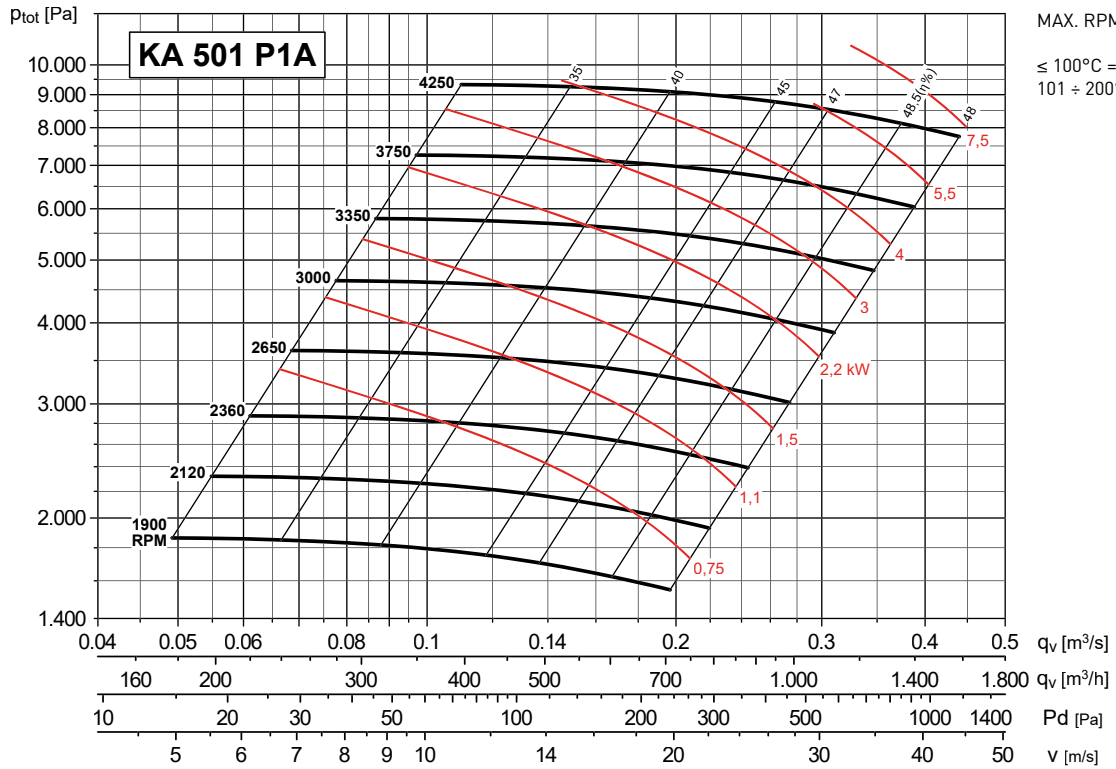
CURVA CARATTERISTICA (in premente) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- Ptot: Pressione totale in Pa.
- Ptot: Total pressure in Pa.



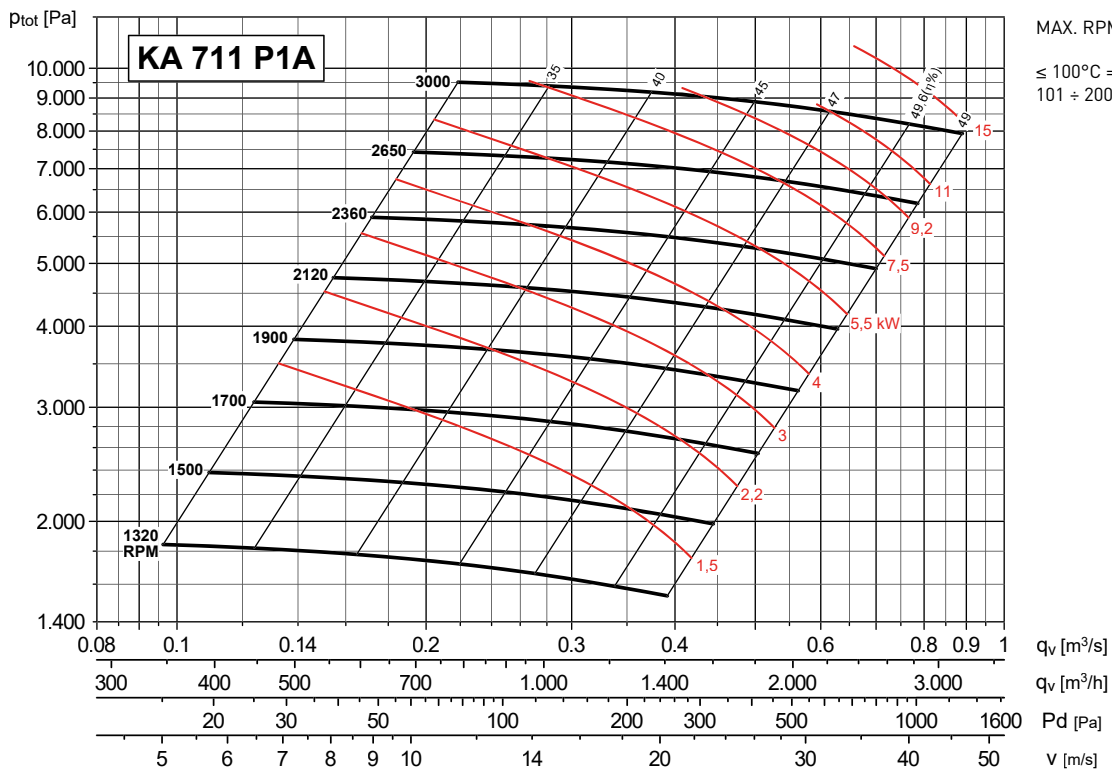
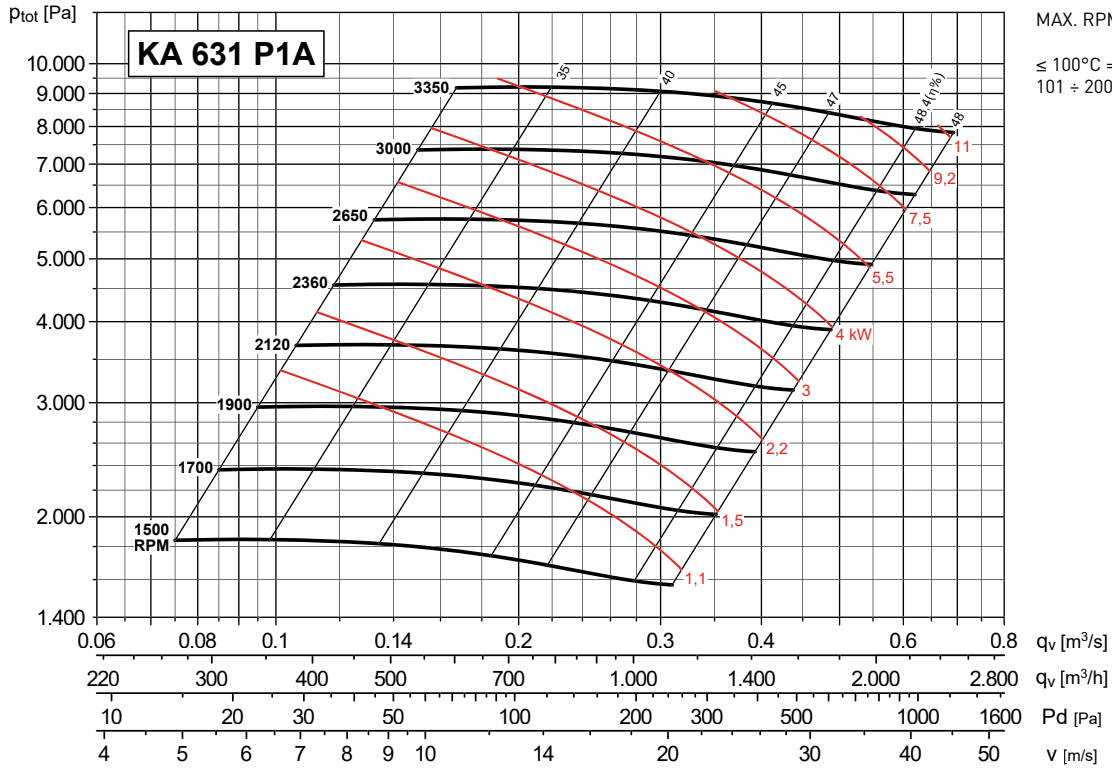
**CURVA CARATTERISTICA (in premente) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)**

- Ptot: Pressione totale in Pa.
- Ptot: Total pressure in Pa.



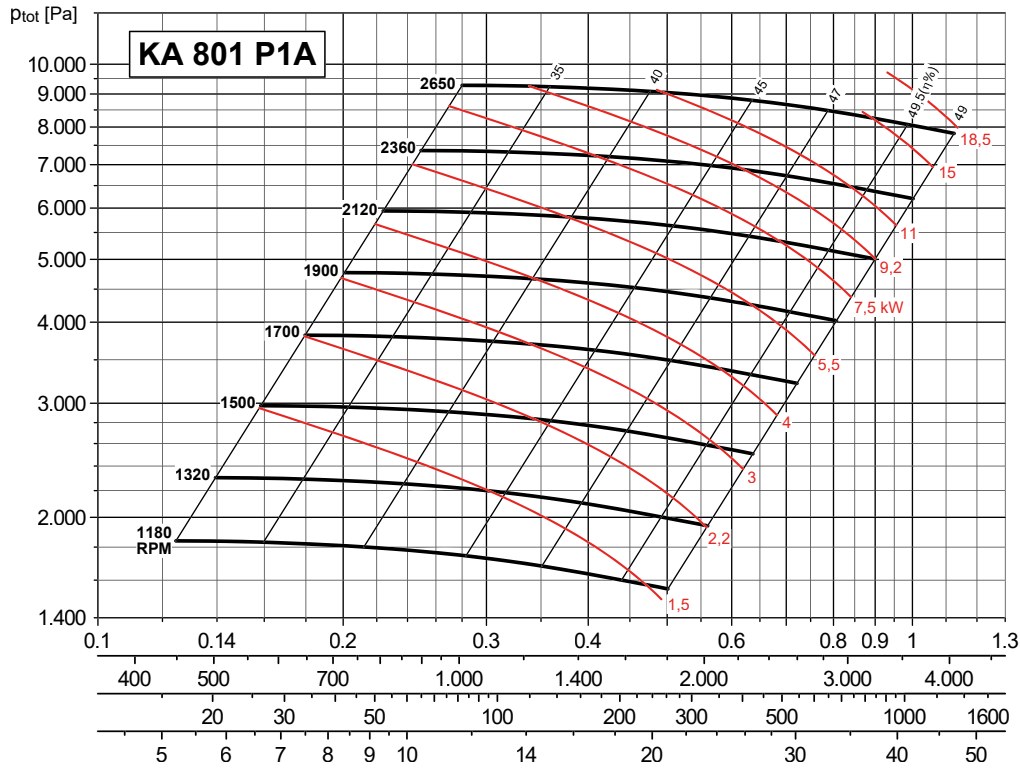
**CURVA CARATTERISTICA (in premente) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)**

- Ptot: Pressione totale in Pa.
- Ptot: Total pressure in Pa.

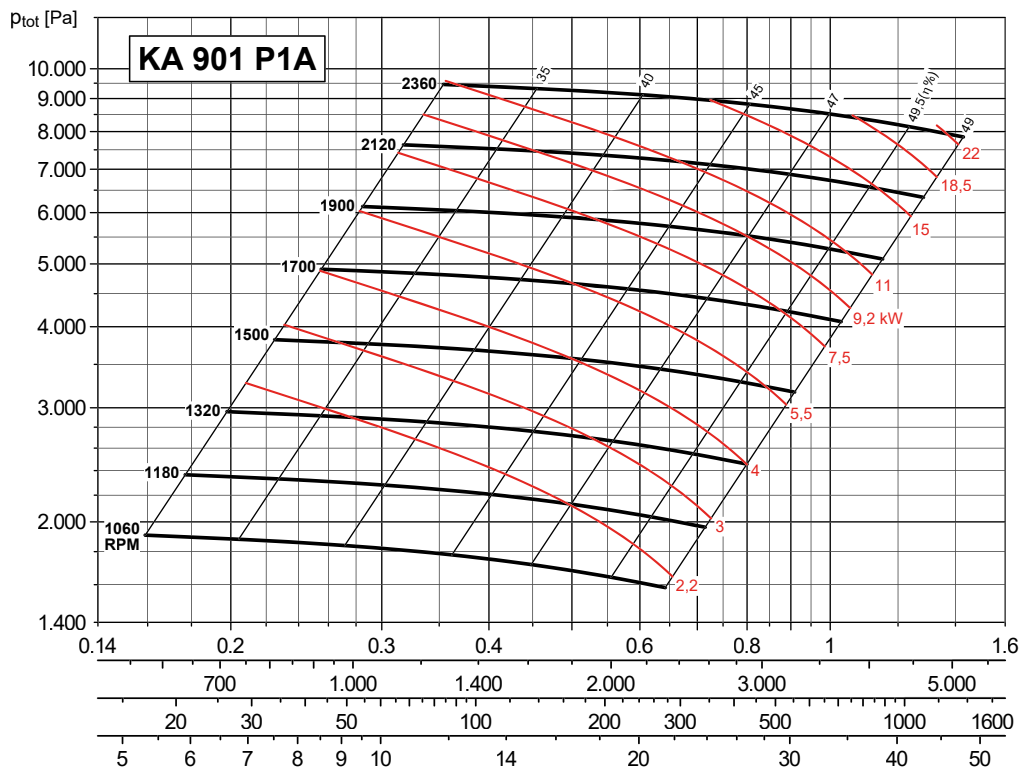


**CURVA CARATTERISTICA (in premesse) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)**

- Ptot: Pressione totale in Pa.
- Ptot: Total pressure in Pa.



MAX. RPM  
 ≤ 100°C = 2650 rpm  
 101 ÷ 200°C = 2360 rpm



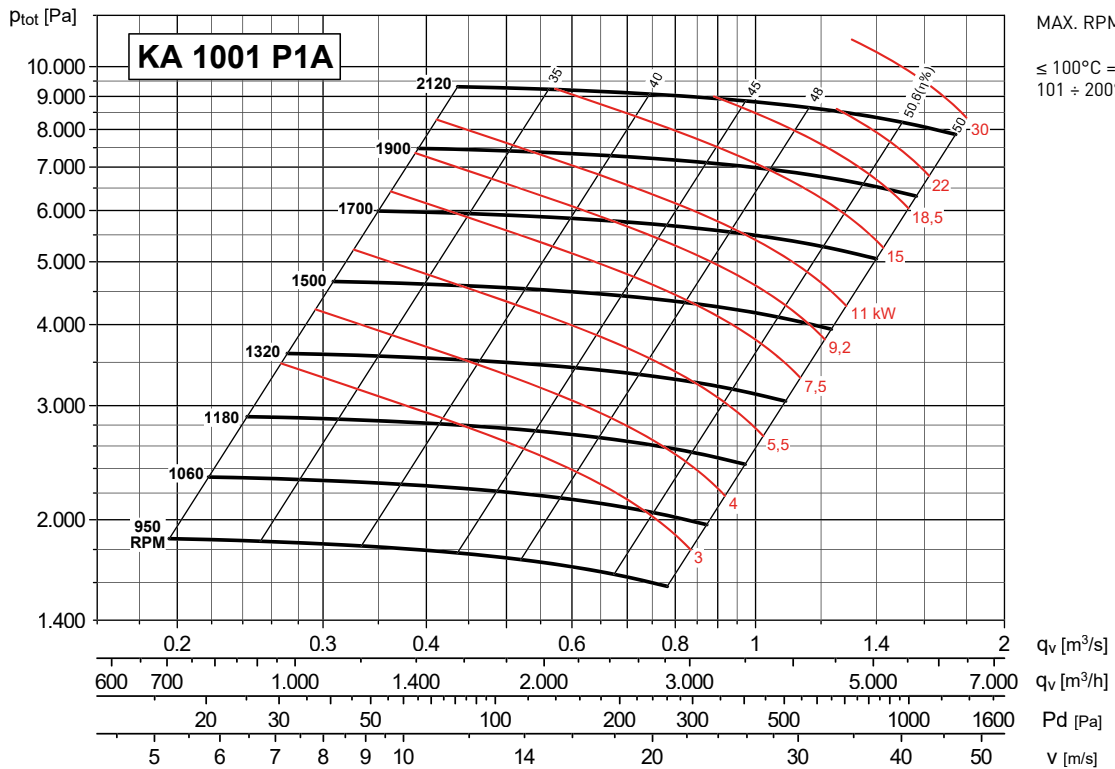
MAX. RPM  
 ≤ 100°C = 2360 rpm  
 101 ÷ 200°C = 2120 rpm

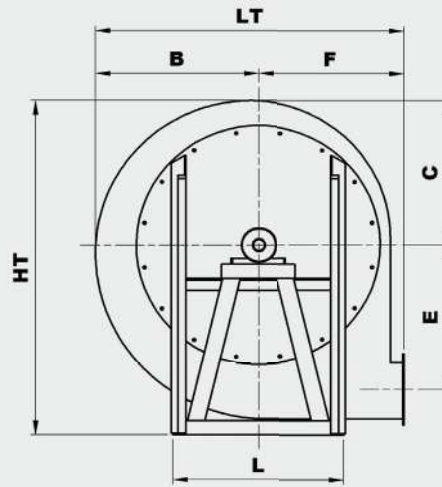
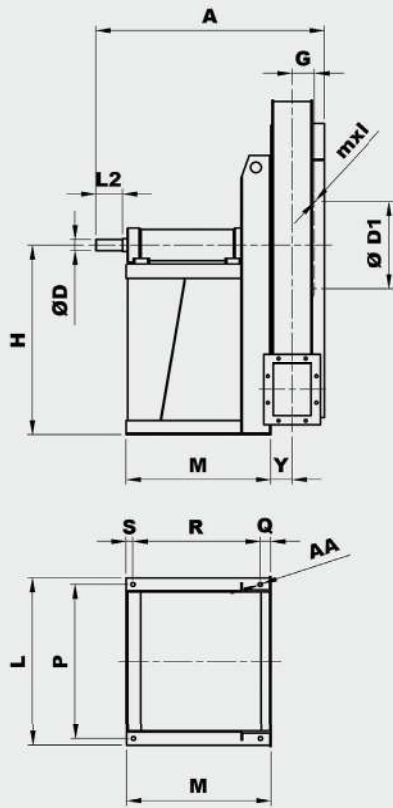
GIRANTE CON PALE APERTE POSITIVE PER TRASPORTO MATERIALE AD ALTA PRESSIONE - ACCOPPIAMENTO A TRASMISSIONE  
HIGH PRESSURE FORWARD BLADES IMPELLER FOR MATERIAL TRANSPORT - BELT DRIVE



**CURVA CARATTERISTICA (in premente) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)**

- Ptot: Pressione totale in Pa.
- Ptot: Total pressure in Pa.



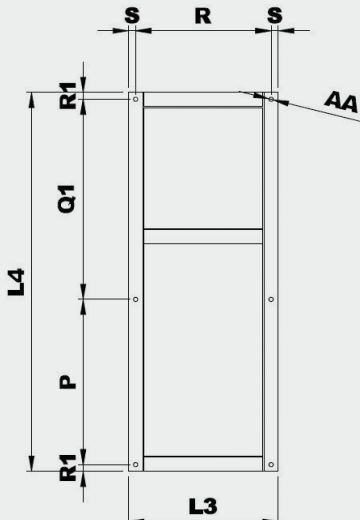
**DIMENSIONI (mm) / DIMENSIONS (mm)**

 CASSA ORIENTABILE  
 ADJUSTABLE CASING

**ORIENTAMENTI / POSITIONS**

LG	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°
	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°
RD	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°
	H1			H2				

 Per ventilatori con orientamenti 180° e 225° richiedere fattibilità  
 For fans with 180° and 225° positions, please request feasibility

Tipo ventilatore Fan type	Ventilatore Fan													Albero Shaft		Base Base						
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H		HT	mxl	Y	LT	Ø D6	L2	Ø D	L	P	Q	R	S	Ø AA
KA 401 P1A	490	310	285	165	273	280	40	375	375	660	M6X20	37	590	50	24	324	288	333	17	299	17	12
KA 451 P1A	500	345	315	182	305	300	44	400	400	715	M6X20	42	645	50	24	324	288	328	17	294	17	12
KA 501 P1A	655	380	350	200	342	335	50	450	450	800	M6X20	47	715	60	28	400	355	463	23	417	23	14
KA 561 P1A	665	430	390	219	387	375	55	500	500	890	M6X20	52	805	60	28	400	355	457	23	411	23	14
KA 631 P1A	710	485	440	241	436	425	60	560	560	1000	M6X20	58	910	80	38	400	355	475	23	429	23	14
KA 711 P1A	855	540	490	265	488	475	68	530	630	1120	M6X20	64	1015	110	42	588	534	575	28	519	28	17
KA 801 P1A	865	610	550	292	551	530	75	600	710	1260	M8X25	71	1140	110	42	628	574	575	28	519	28	17
KA 901 P1A	880	685	610	332	620	600	81	670	800	1420	M8X25	83	1285	110	48	708	654	580	28	524	28	17
KA 1001 P1A	1000	760	690	366	690	670	93	750	900	1590	M8X25	90	1430	110	48	826	762	642	33	576	33	19

**P12**


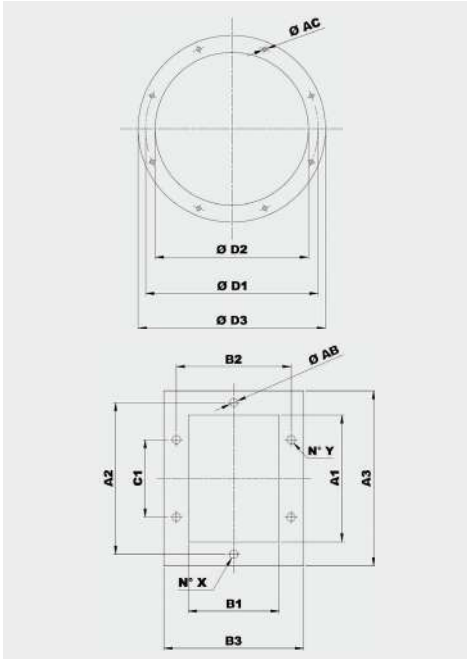
Modello Model	Basamento esecuzione 12 Base frame arrangement 12										Peso Weight (kg)
	P	L3	L4	Q1	R	R1	S	Ø AA			
401 P12A	288	333	850	526	299	18	17	12	13		
451 P12A	288	328	900	576	294	18	17	12	13		
501 P12A	355	463	1060	660	417	22,5	23	14	21		
561 P12A	355	457	1120	720	411	22,5	23	14	21		
631 P12A	355	475	1180	780	429	22,5	23	14	23		
711 P12A	534	575	1250	662	519	27	28	17	32		
801 P12A	574	575	1400	772	519	27	28	17	35		
901 P12A	654	580	1500*	792*	524	27	28	17	45		
1001 P12A	762	642	1700**	874**	576	32	33	19	60		

 \* Per motori taglia 250-280, questa misura aumenta di 150 mm  
 For motor size 250-280, increase this dimension 150 mm

 \*\* Per motori taglia 250 questa misura aumenta di 100 mm  
 For motor size 250, increase this dimension 100 mm



GIRANTE CON PALE APERTE POSITIVE PER TRASPORTO MATERIALE AD ALTA PRESSIONE - ACCOPPIAMENTO A TRASMISSIONE  
 HIGH PRESSURE FORWARD BLADES IMPELLER FOR MATERIAL TRANSPORT - BELT DRIVE

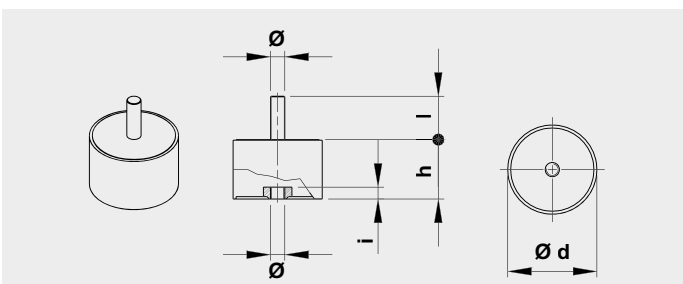


Modello Model	Flangia aspirante Inlet flange					
	Tipo di flangia Flange type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Fori Holes
401	125	129	165	189	8	4
451	140	144	182	214	8	8
501	160	164	200	234	8	8
561	180	184	219	254	8	8
631	200	204	241	274	8	8
711	224	228	265	298	8	8
801	250	254	292	324	10	8
901	280	285	332	365	10	8
1001	315	320	366	400	10	8

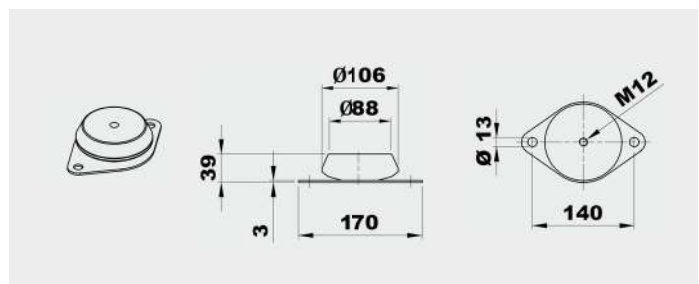
Modello Model	Flangia premente Discharge flange										
	Tipo di flangia Flange type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
401	90x63	95	68	129	102	145	118	-	10	1+1	1+1
451	100x71	105	76	139	110	165	136	-	10	1+1	1+1
501	112x80	117	85	151	119	177	145	-	10	1+1	1+1
561	125x90	131	95	165	129	191	155	100	10	1+1	2+2
631	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
711	160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2
801	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
901	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
1001	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2

### AMMORTIZZATORI / ANTI VIBRATION MOUNTS

Ventilatore / Fan	Ammortizzatori di serie / Suggested AV mounts	
	Esecuzione 9 / Arrangement 9	Esecuzione 12 / Arrangement 12
401	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
451	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
501	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
561	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
631	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 50 - 50 x 40
711	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 50 - 50 x 40
801	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 75 - 75 x 50
901	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AM 75 - 75 x 50
1001	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AZ 39 - 140 x 39



Tipo Type	Carico per 4 ammortizzatori Load for 4 AV mounts (kg)	d	h	Ø	l	Peso Weight (kg)
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50



Tipo Type	Carico per 4 ammortizzatori Load for 4 AV mounts (kg)	Peso Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7