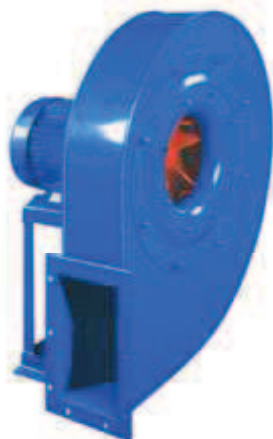


## AAZA P/R



### Příslušenství:



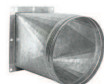
**Měníč RFS**



**Vypínač INT**



**Tlačítko PE**



**Hrdlo EI**



**Tlumič SIL-C**



**Tlumič SIL-R**

### ZÁKLADNÍ PARAMETRY:

Tato řada zahrnuje 9 různých velikostí od 400 do 1 000. Průtok vzduchu od 360 m<sup>3</sup>/h do 4 140 m<sup>3</sup>/h.

Motory 2 a 4 pólové třífázové.

Maximální pracovní teplota vzduchu (při trvalém provozu) 130°C.

Statický tlak do 9 810 Pa.

### KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ:

- Skříň vyrobena z válcovaného ocelového plechu.
- Celé opláštění je svařované.
- Lopátkové oběžné kolo jednostranně sací s dozadu zahnutými lopatkami, které zajišťují vysoký výkon, zhotoveno z ocelového válcovaného plechu.
- Oběžné kolo je opatřeno protikorozním nátěrem z práškové epoxidové pryskyřice.
- Ventilátor opatřen protikorozním nátěrem z práškové epoxidové pryskyřice.
- Normalizované asynchronní motory s klecovou kotvou v IP-55 a izolační třídou F.
- Standardní napětí 230V 50Hz u motorů jednofázových, 230/400V 50Hz u motorů třífázových do 4,0 kW a 400/690V 50Hz u vyšších výkonů.

### POUŽITÍ:

Jsou navrženy jako potrubní ventilátory určeny převážně pro:

- Pneumatickou dopravu.
- Přívod vzduchu do spaloven, pecí.
- Průmyslovou výrobu, lokální odtah, chlazení strojů.
- Zařízení pro odsávání textilního vlákna.
- Dopravu čistého vzduchu nebo lehce prašného.

### NA VYŽÁDÁNÍ:

Ventilátory s frekvencí 60Hz a různým napětím. Dvouotáčkové motory.

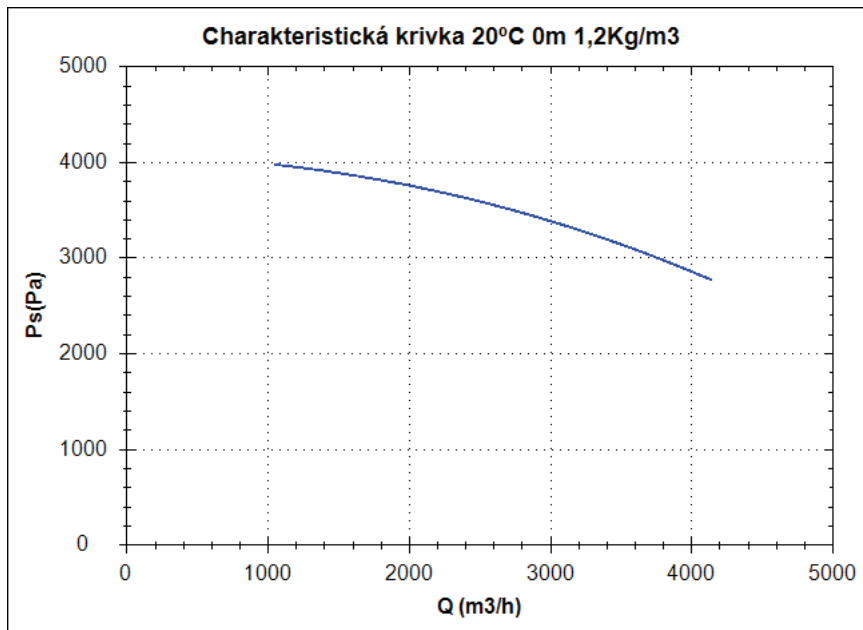
Ventilátory v provedení nevýbušném nebo protivznícení s motory certifikovanými dle ATEX.

Ventilátor s úpravou do teploty 250°C.

Ventilátory zhotoveny z galvanicky pokoveného plechu nebo z nerezové oceli.

# AAZA P/R 1000 T4 11kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

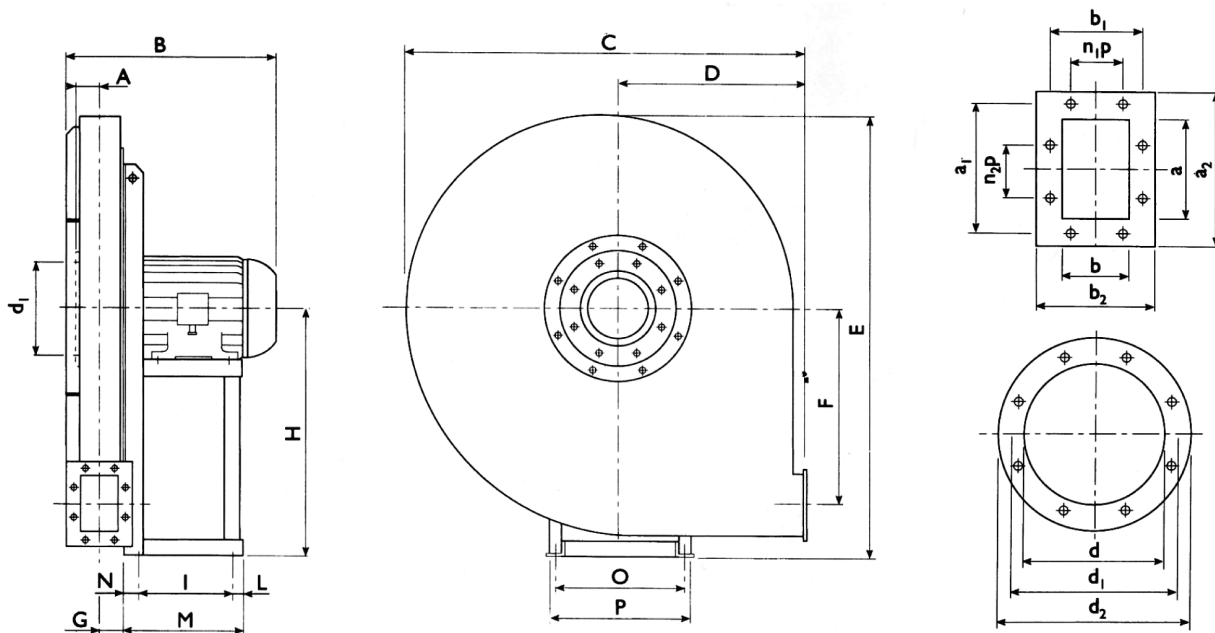
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	1460
Otáčky motoru (za min.)	1460
Přibližná hmotnost(kg)	457
Maximální rychlost	4140

Výkon (kW)	11
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	20,9
I <sub>max</sub> 690V(A)	12,02

## Rozmerové schéma

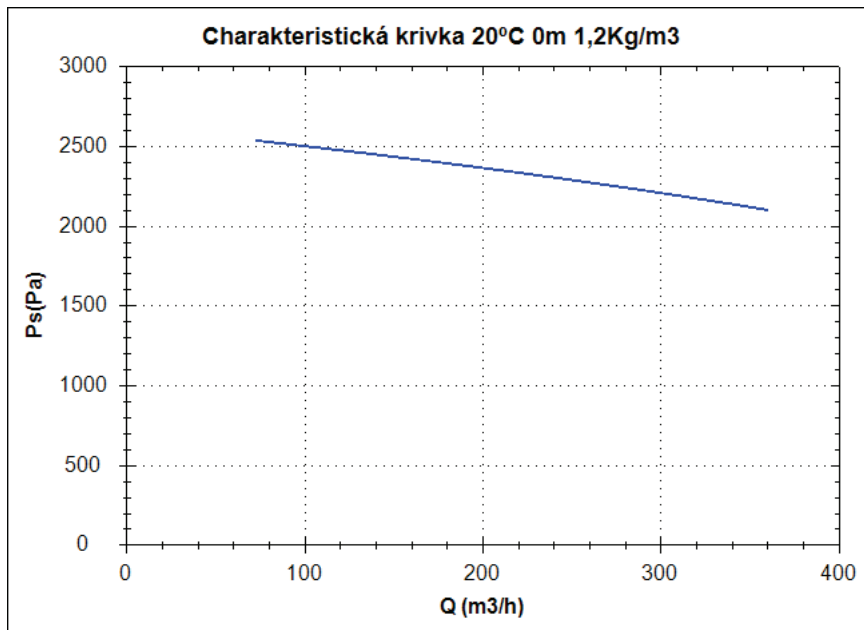


### Rozměry (mm)

a=231	A=95	a1=265	a2=301	b=166	B=605	b1=200	b2=236	C=1430	d=320	D=670	d1=366
d2=400	E=1590	F=690	G=91	H=900	H1=900	H2=900	I=237	L=23	M=300	N=40	n1xp=112
n2xp=112	n°=8	n°=8	O=337	Ø=10	Ø=12	P=372	Q=12				

# AAZA P/R 400 T2 0,75kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

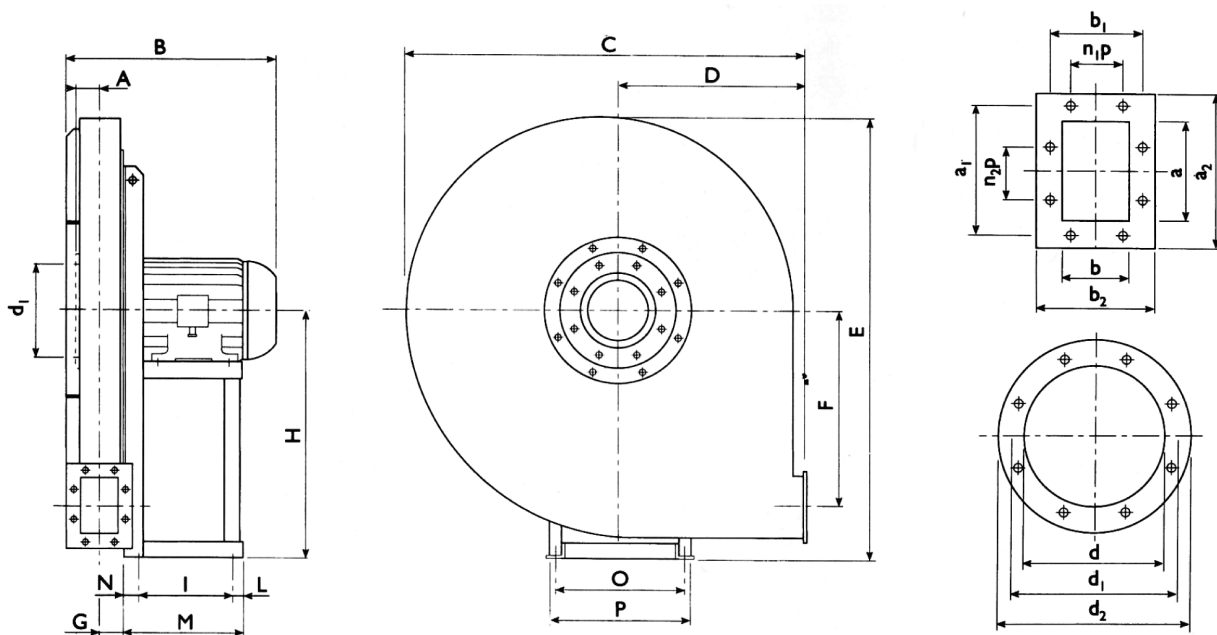
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za min.)	2800
Otáčky motoru (za min.)	2800
Přibližná hmotnost(kg)	31
Maximální rychlost	360

Výkon (kW)	0,75
I <sub>max</sub> 230V(A)	3,03
I <sub>max</sub> 400V(A)	1,75
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

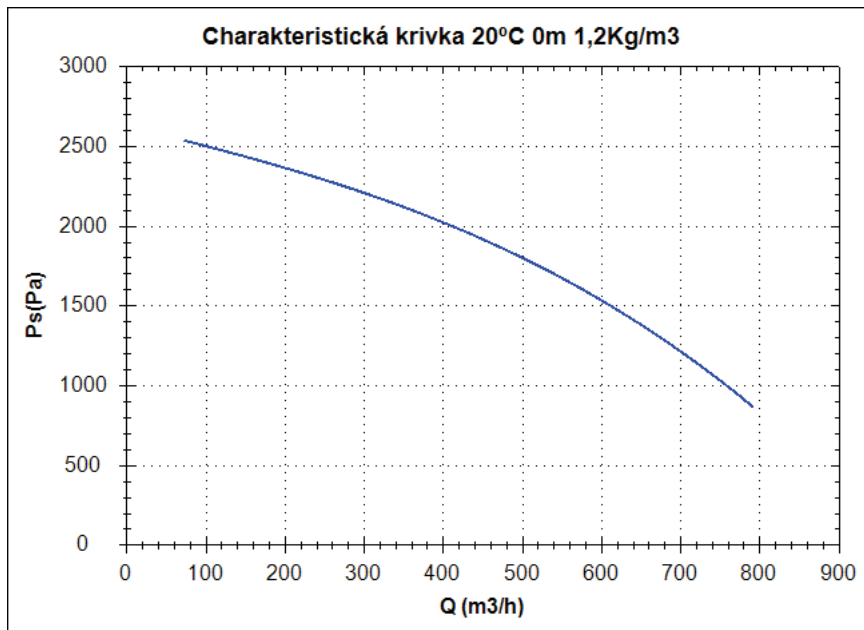


### Rozměry (mm)

a=95	A=42	a1=129	a2=155	B=330	b=68	b1=102	b2=128	C=590	D=280	d=130	d1=165
d2=190	E=658	F=273	G=38	H=375	H1=375	H2=375	I=121	L=14	M=180	N=45	n°=4
n°=4	O=203	Ø=8	Ø=10	P=225	Q=10						

# AAZA P/R 400 T2 1,1kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

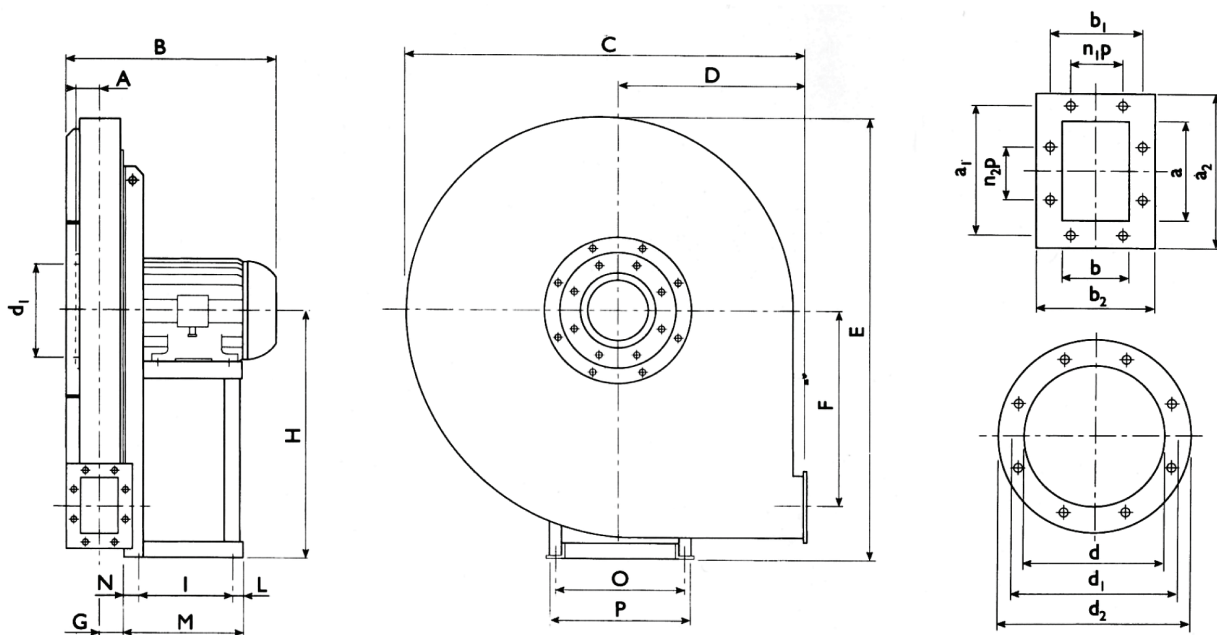
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za)	2800
Otáčky motoru (za min.)	2800
Přibližná hmotnost(kg)	32
Maximální rychlost	792

Výkon (kW)	1,1
I <sub>max</sub> 230V(A)	4,42
I <sub>max</sub> 400V(A)	2,55
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

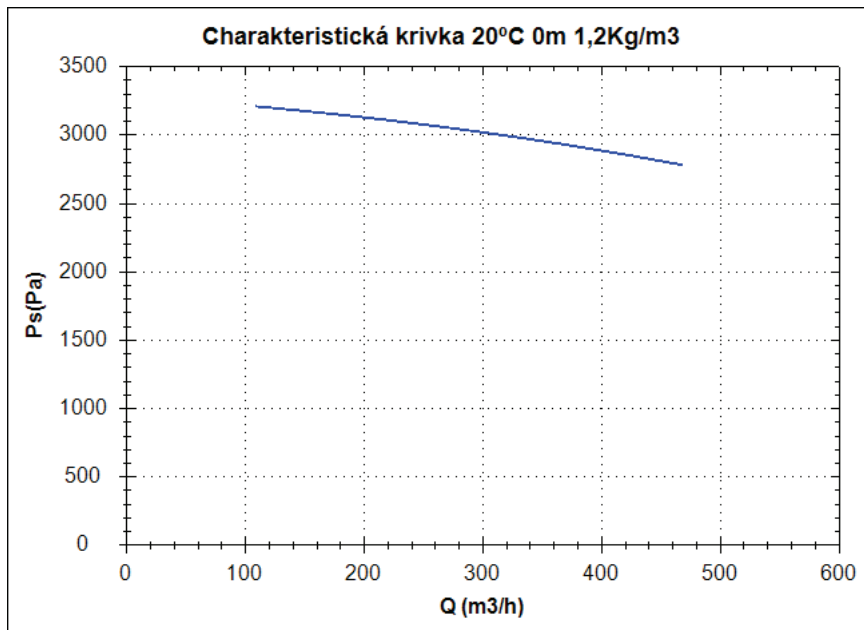


### Rozměry (mm)

a=95	A=42	a1=129	a2=155	B=330	b=68	b1=102	b2=128	C=590	D=280	d=130	d1=165
d2=190	E=658	F=273	G=38	H=375	H1=375	H2=375	I=121	L=14	M=180	N=45	n°=4
n°=4	O=203	Ø=8	Ø=10	P=225	Q=10						

# AAZA P/R 450 T2 1,1kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

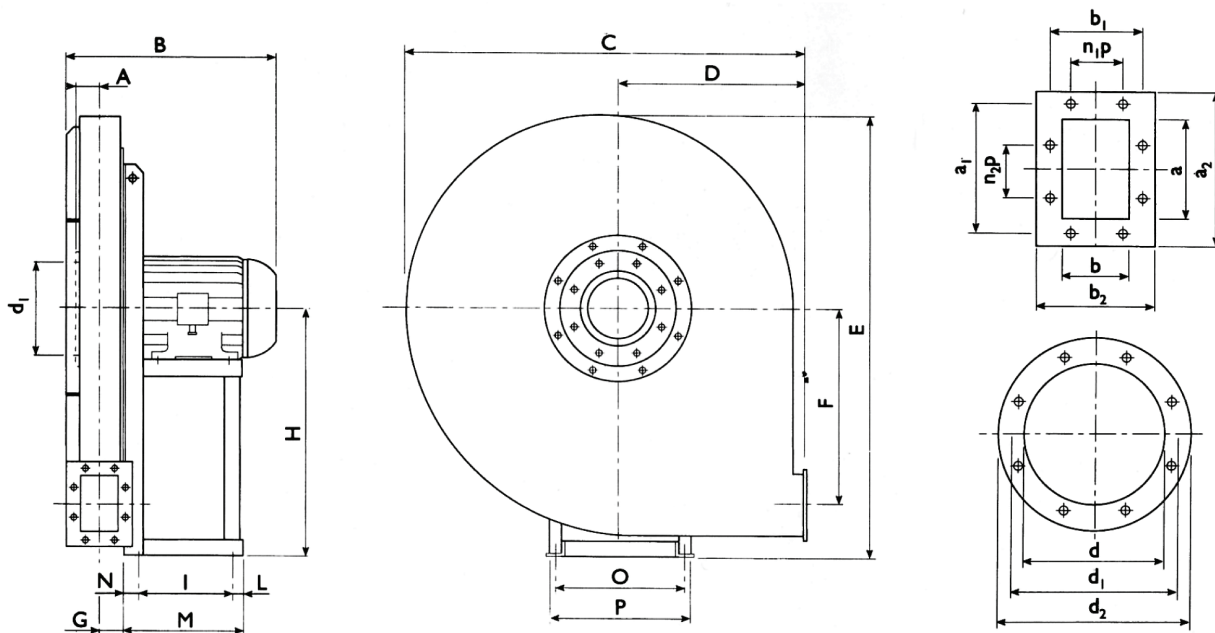
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2800
Otáčky motoru (za min.)	2800
Přibližná hmotnost(kg)	36
Maximální rychlost	468

Výkon (kW)	1,1
I <sub>max</sub> 230V(A)	4,42
I <sub>max</sub> 400V(A)	2,55
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

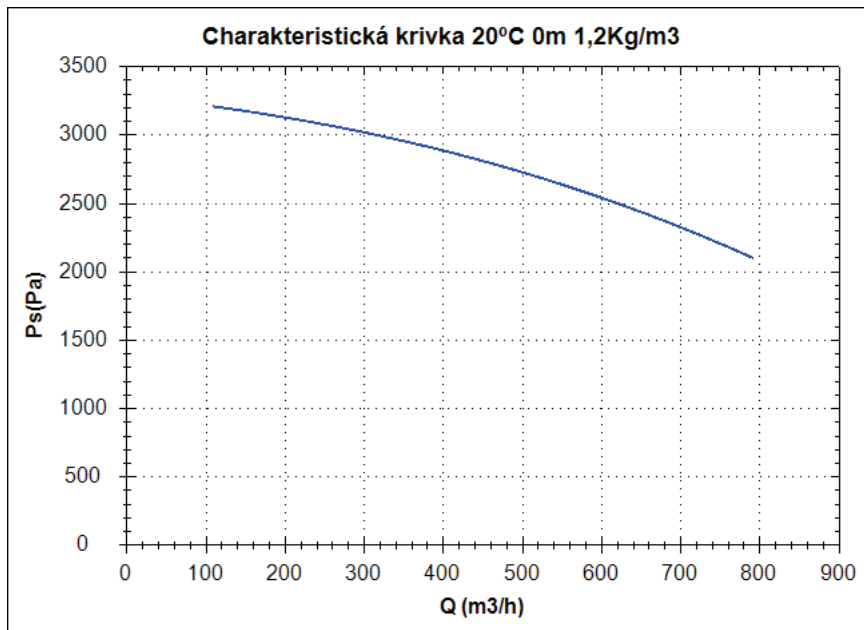


### Rozměry (mm)

a=105	A=46	a1=139	a2=165	B=340	b=76	b1=110	b2=136	C=645	D=300	d=145	d1=182
d2=215	E=715	F=305	G=42	H=400	H1=400	H2=400	I=121	L=14	M=180	N=45	n°=8
n°=4	O=203	Ø=8	Ø=10	P=225	Q=10						

# AAZA P/R 450 T2 1,5kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

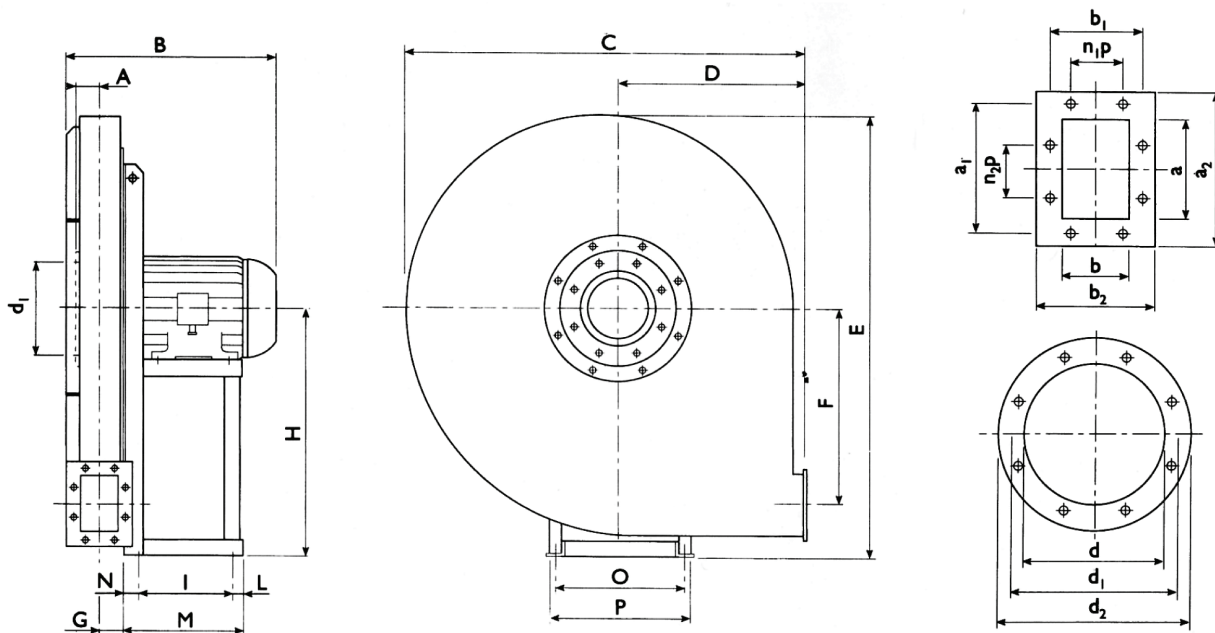
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za)	2800
Otáčky motoru (za min.)	2800
Přibližná hmotnost(kg)	40
Maximální rychlost	792

Výkon (kW)	1,5
I <sub>max</sub> 230V(A)	6,01
I <sub>max</sub> 400V(A)	3,48
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

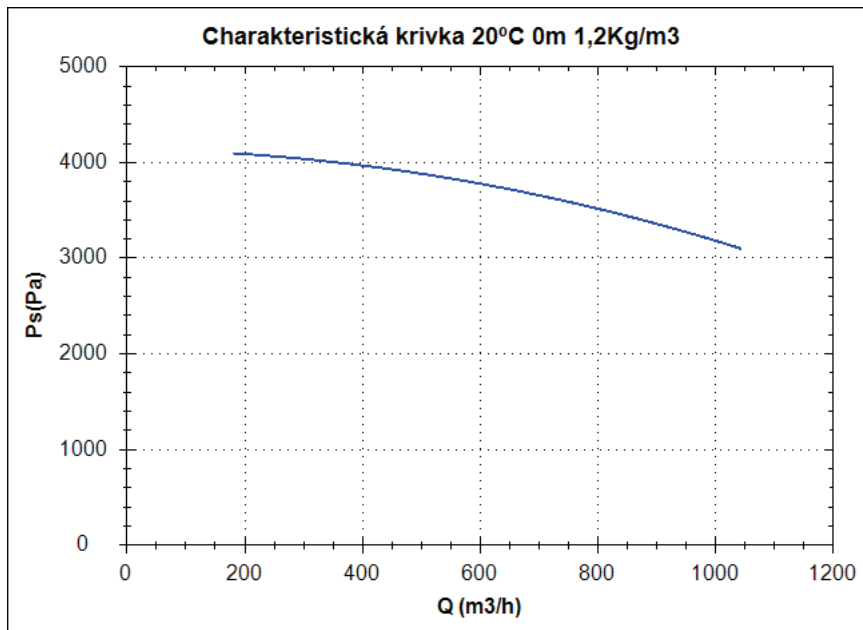


### Rozměry (mm)

a=105	A=46	a1=139	a2=165	B=375	b=76	b1=110	b2=136	C=645	D=300	d=145	d1=182
d2=215	E=715	F=305	G=42	H=400	H1=400	H2=400	I=133	L=17	M=205	N=55	n°=8
n°=4	O=234	Ø=8	Ø=10	P=260	Q=10						

# AAZA P/R 500 T2 2,2kW

## Charakteristická krivka



### Bod provedení

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps (Pa)	

### Servisní bod

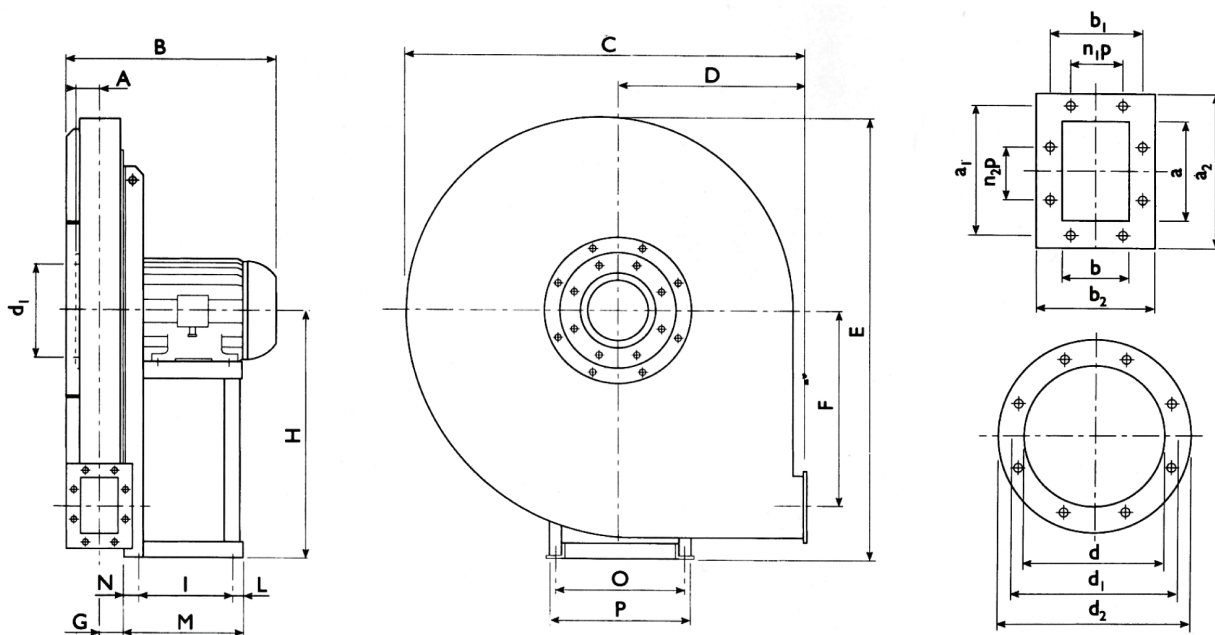
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps (Pa)	
Pd (Pa)	
Pt (Pa)	
Rychlost vzduchu (m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za min.)	2800
Otáčky motoru (za min.)	2800
Přibližná hmotnost(kg)	58
Maximální rychlost	1044

Výkon (kW)	2,2
I <sub>max</sub> 230V(A)	8,61
I <sub>max</sub> 400V(A)	4,98
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

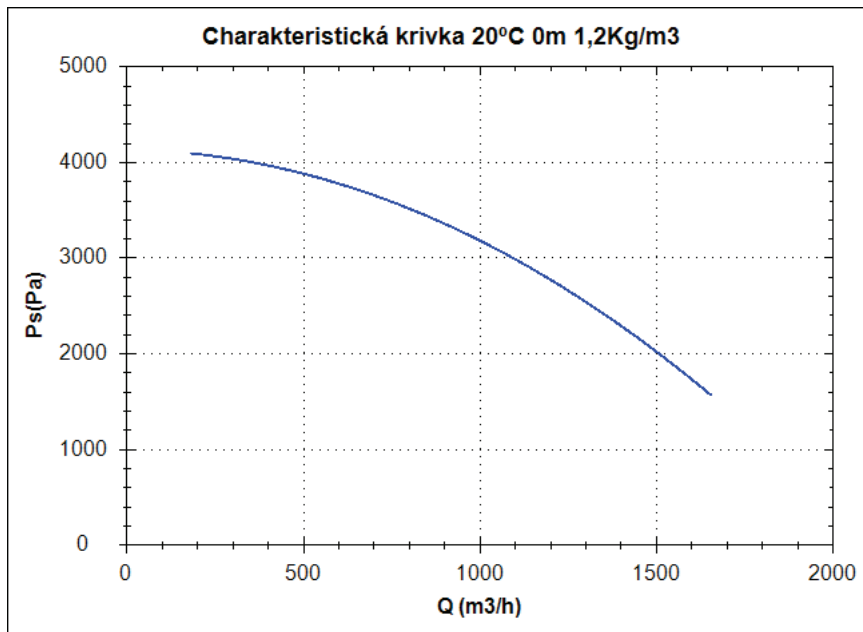


### Rozměry (mm)

a=117	A=52	a1=151	a2=177	b=85	B=385	b1=119	b2=145	C=715	d=165	D=335	d1=200
d2=235	E=795	F=342	G=47	H=450	H1=450	H2=450	I=133	L=17	M=205	N=55	n°=4
n°=8	O=234	Ø=8	Ø=10	P=260	Q=10						

# AAZA P/R 500 T2 3kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

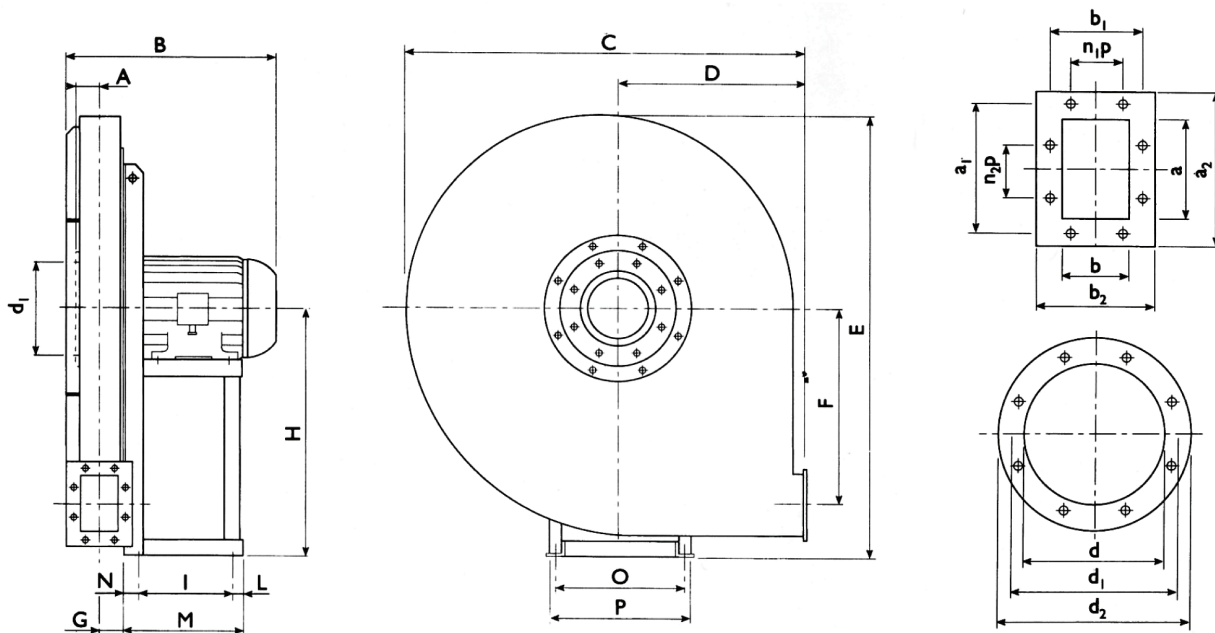
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2870
Otáčky motoru (za min.)	2870
Přibližná hmotnost(kg)	65
Maximální rychlost	1656

Výkon (kW)	3
I <sub>max</sub> 230V(A)	11,1
I <sub>max</sub> 400V(A)	6,4
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

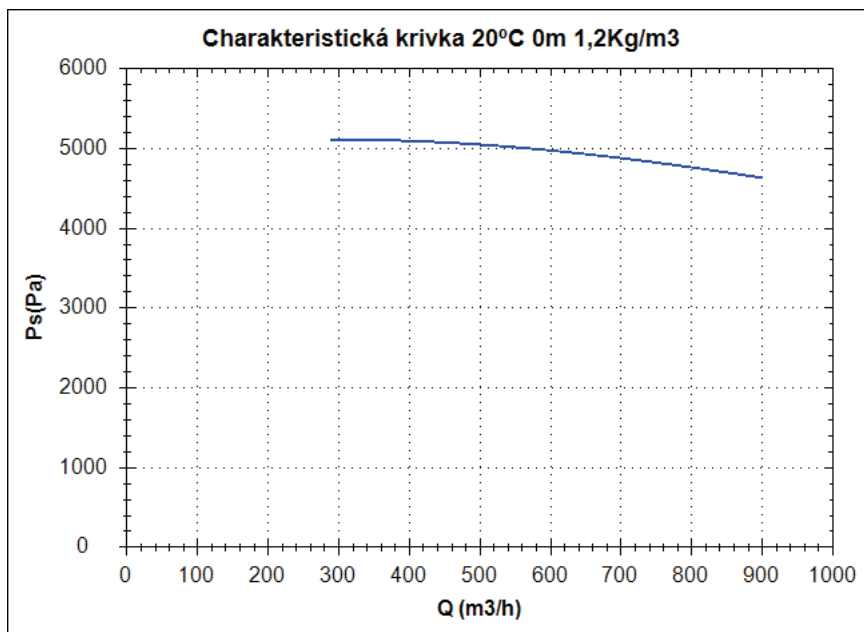


### Rozměry (mm)

a=117	A=52	a1=151	a2=177	b=85	B=455	b1=119	b2=145	C=715	d=165	D=335	d1=200
d2=235	E=795	F=342	G=47	H=450	H1=450	H2=450	i=197	L=23	M=250	N=30	n°=4
n°=8	O=289	Ø=8	Ø=10	P=324	Q=12						

# AAZA P/R 560 T2 3kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

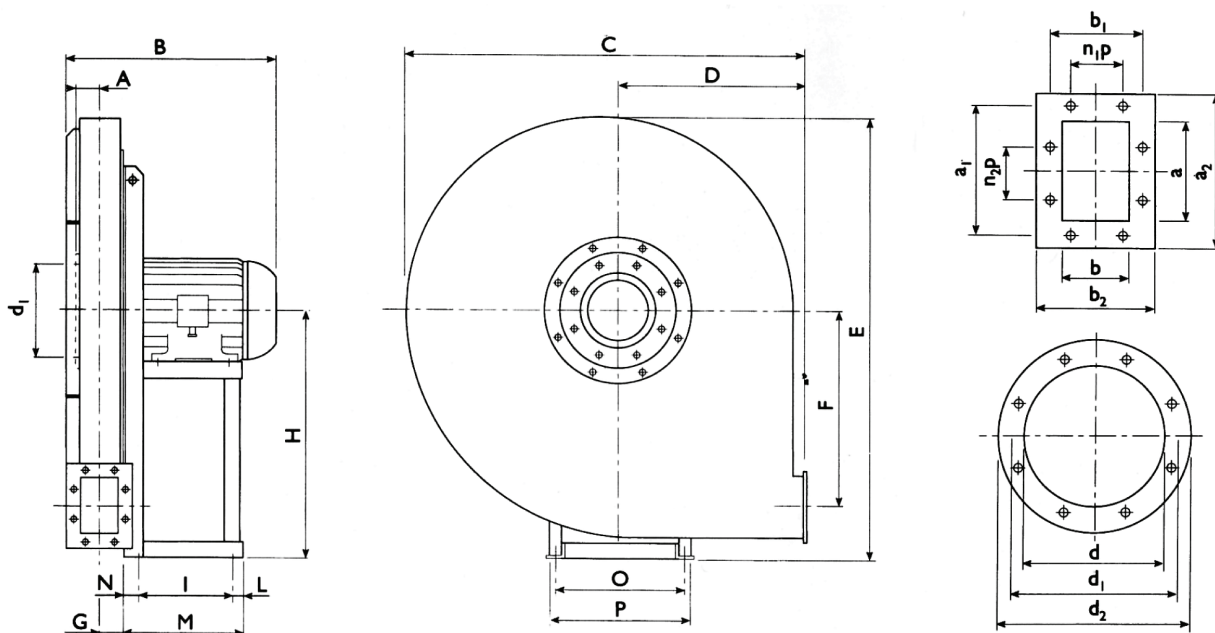
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2870
Otáčky motoru (za min.)	2870
Přibližná hmotnost(kg)	80
Maximální rychlost	900

Výkon (kW)	3
I <sub>max</sub> 230V(A)	11,1
I <sub>max</sub> 400V(A)	6,4
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

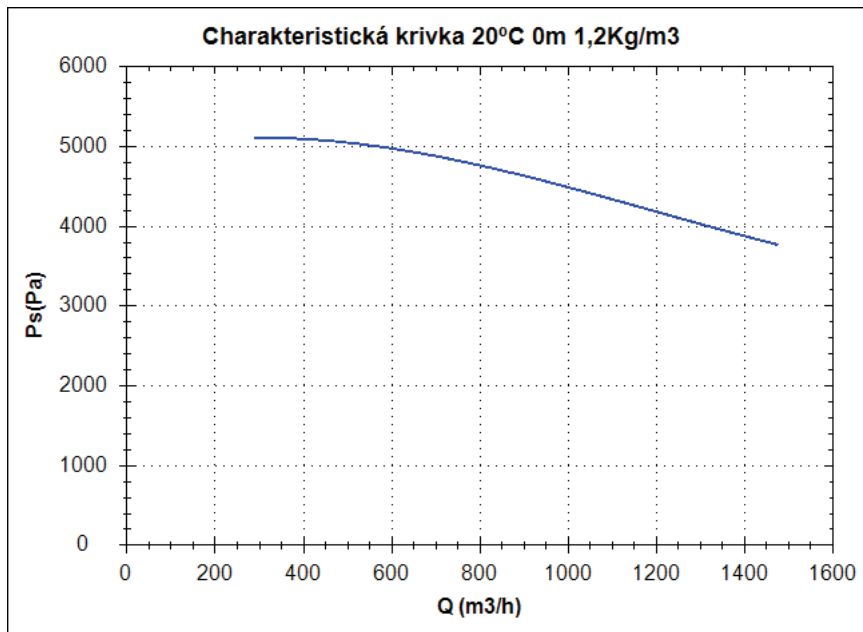


### Rozměry (mm)

a=131	A=59	a1=165	a2=191	b=95	B=465	b1=129	b2=155	C=805	d=185	D=375	d1=219
d2=250	E=890	F=387	G=54	H=500	H1=500	H2=500	I=197	L=23	M=250	N=30	n2xp=100
n°=6	n°=8	O=289	Ø=8	Ø=10	P=324	Q=12					

# AAZA P/R 560 T2 4kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

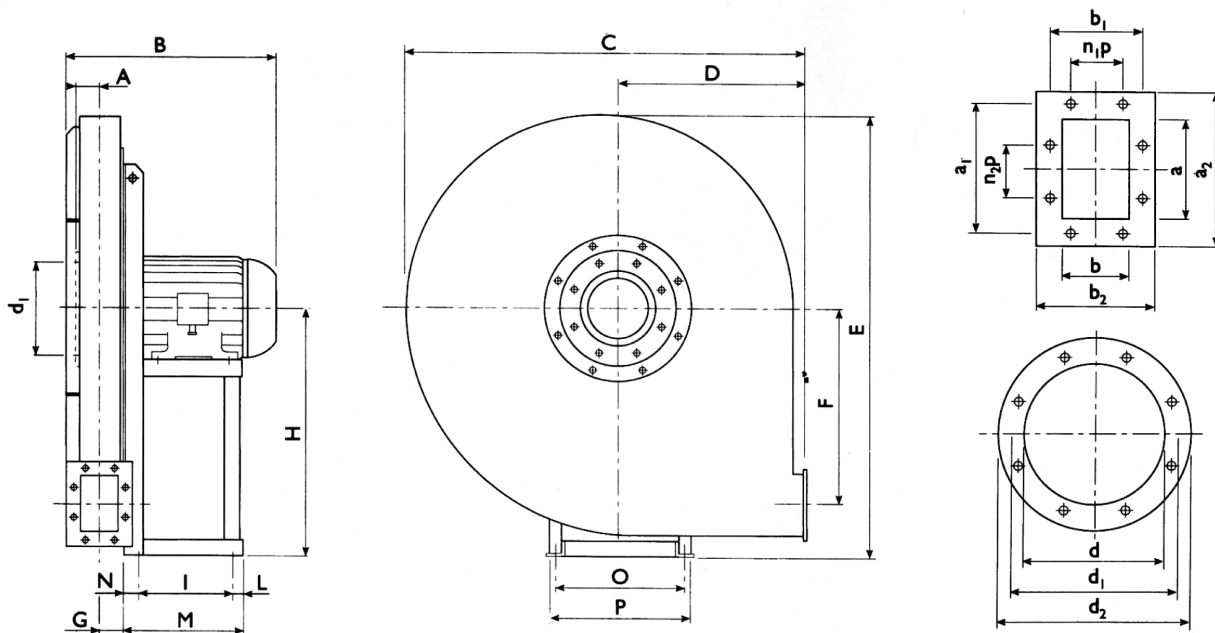
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za)	2890
Otáčky motoru (za min.)	2890
Přibližná hmotnost(kg)	85
Maximální rychlost	1476

Výkon (kW)	4
I <sub>max</sub> 230V(A)	14,2
I <sub>max</sub> 400V(A)	8,2
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

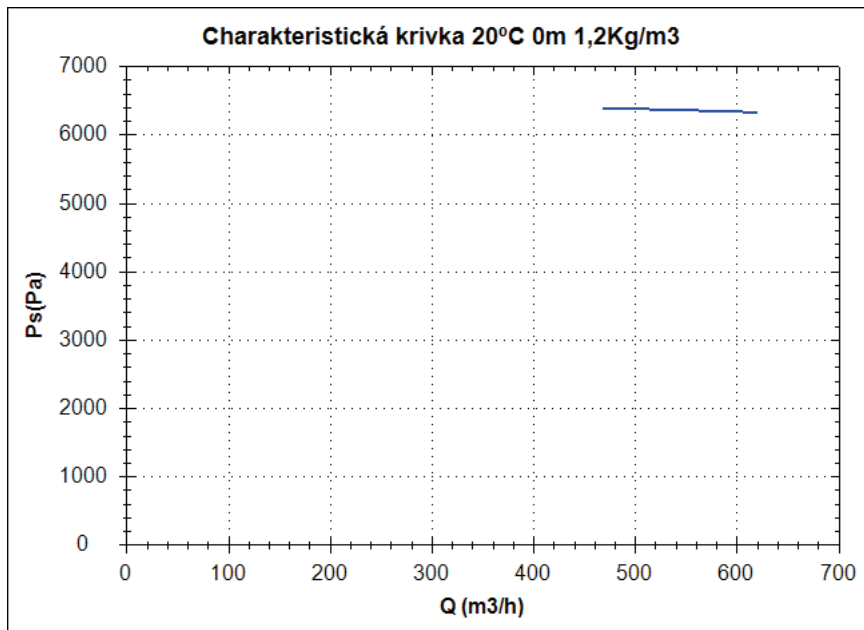


### Rozměry (mm)

a=131	A=59	a1=165	a2=191	b=95	B=465	b1=129	b2=155	C=805	d=185	D=375	d1=219
d2=250	E=890	F=387	G=54	H=500	H1=500	H2=500	I=197	L=23	M=250	N=30	n2xp=100
n°=6	n°=8	O=289	Ø=8	Ø=10	P=324	Q=12					

# AAZA P/R 630 T2 5,5kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

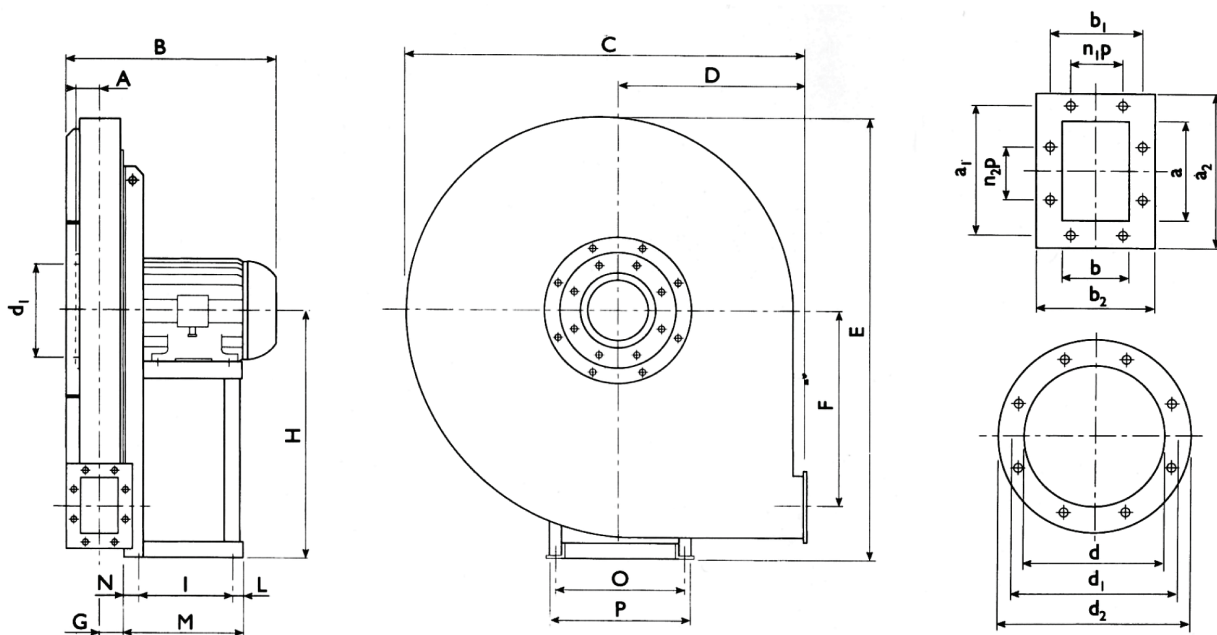
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2900
Otáčky motoru (za min.)	2900
Přibližná hmotnost(kg)	122
Maximální rychlost	620

Výkon (kW)	5,5
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	11
I <sub>max</sub> 690V(A)	6,3

## Rozmerové schéma

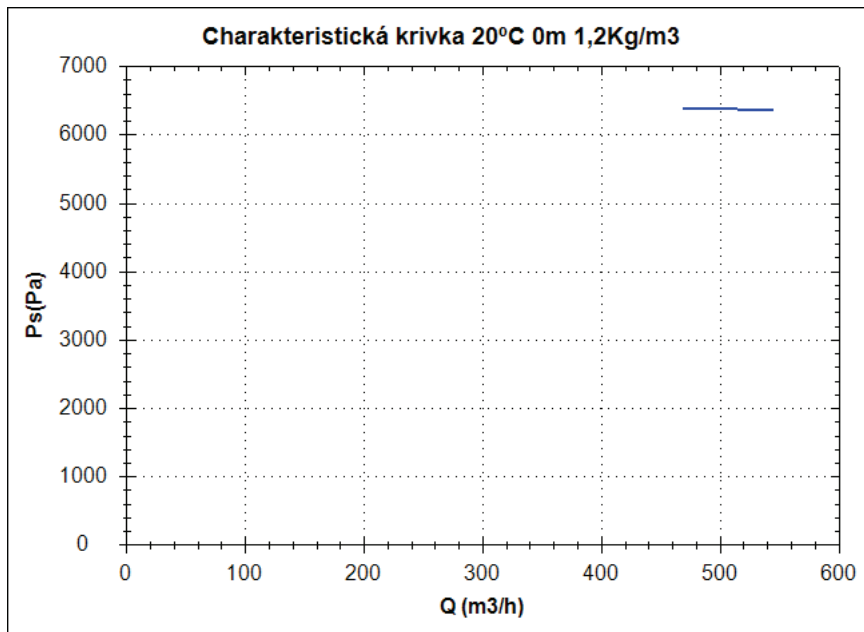


### Rozměry (mm)

a=146	A=65	a1=182	a2=216	b=105	B=545	b1=139	b2=175	C=910	d=205	D=425	d1=241
d2=275	E=1000	F=436	G=59	H=560	H1=560	H2=560	I=237	L=23	M=300	N=40	n2xp=112
n°=6	n°=8	O=337	Ø=8	Ø=12	P=372	Q=12					

# AAZA P/R 630 T2 7,5kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m3/h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

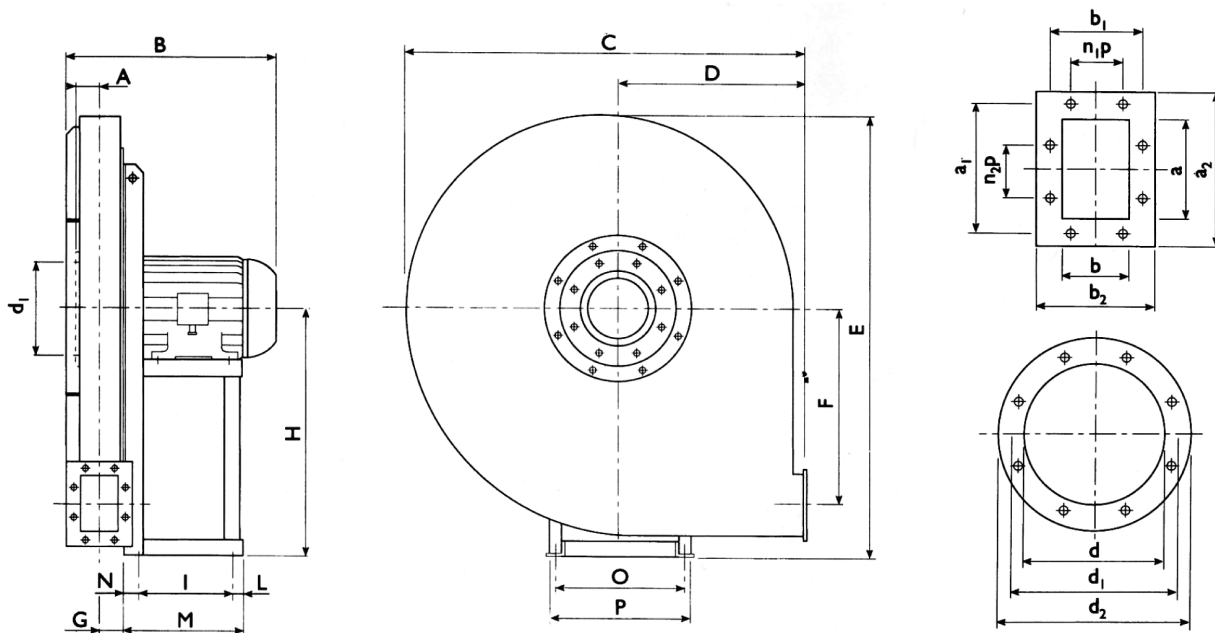
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m3/h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2900
Otáčky motoru (za min.)	2900
Přibližná hmotnost(kg)	128
Maximální rychlost	545

Výkon (kW)	7,5
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	15
I <sub>max</sub> 690V(A)	8,6

## Rozmerové schéma

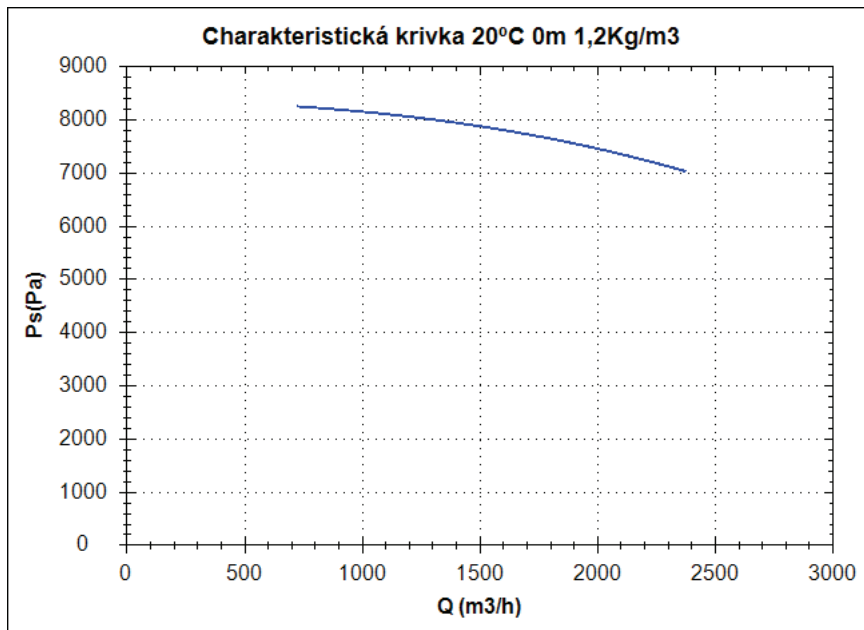


### Rozměry (mm)

a=146	A=65	a1=182	a2=216	b=105	B=545	b1=139	b2=175	C=910	d=205	D=425	d1=241
d2=275	E=1000	F=436	G=59	H=560	H1=560	H2=560	I=237	L=23	M=300	N=40	n2xp=112
n°=6	n°=8	O=337	Ø=8	Ø=12	P=372	Q=12					

# AAZA P/R 710 T2 11kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

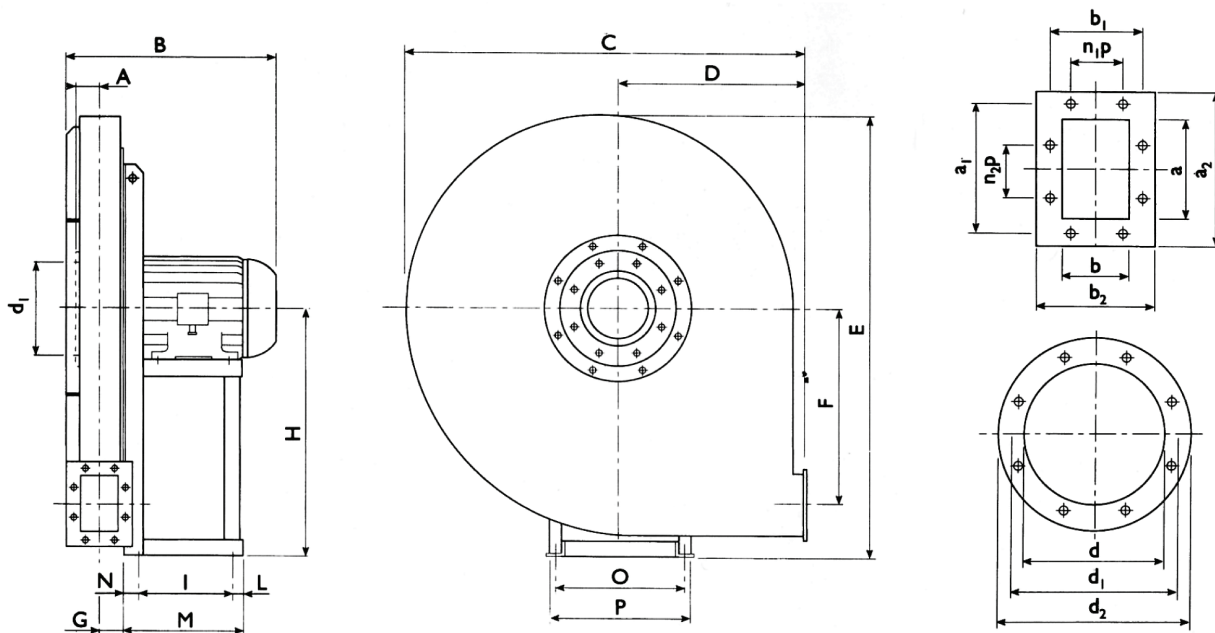
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2930
Otáčky motoru (za min.)	2930
Přibližná hmotnost(kg)	185
Maximální rychlost	2376

Výkon (kW)	11
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	19,8
I <sub>max</sub> 690V(A)	11,39

## Rozmerové schéma

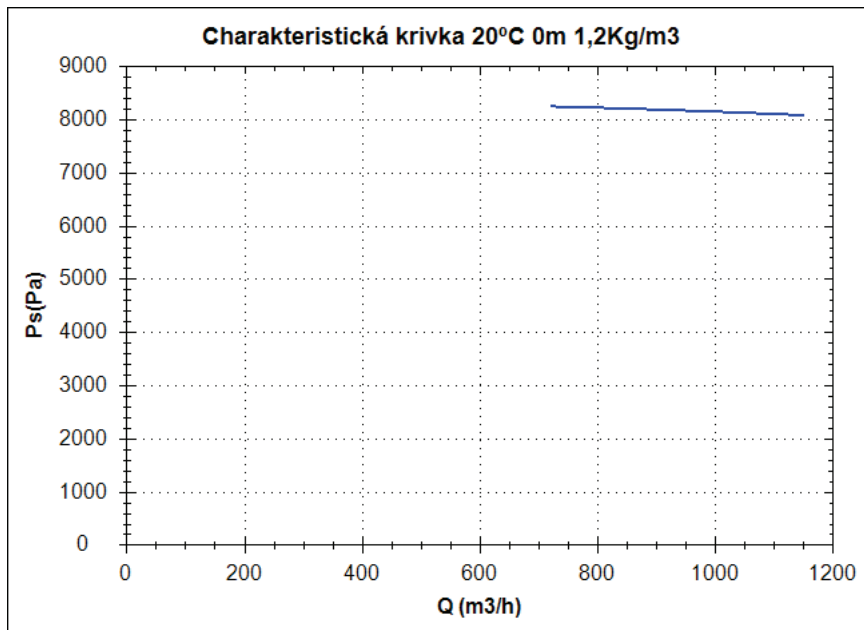


### Rozměry (mm)

a=166	A=70	a1=200	a2=236	b=117	B=555	b1=151	b2=187	C=1015	d=228	D=475	d1=265
d2=298	E=1122	F=488	G=65	H=630	H1=630	H2=630	I=237	L=23	M=300	N=40	n2xp=112
n°=6	n°=8	O=337	Ø=8	Ø=12	P=372	Q=12					

# AAZA P/R 710 T2 7,5kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m3/h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

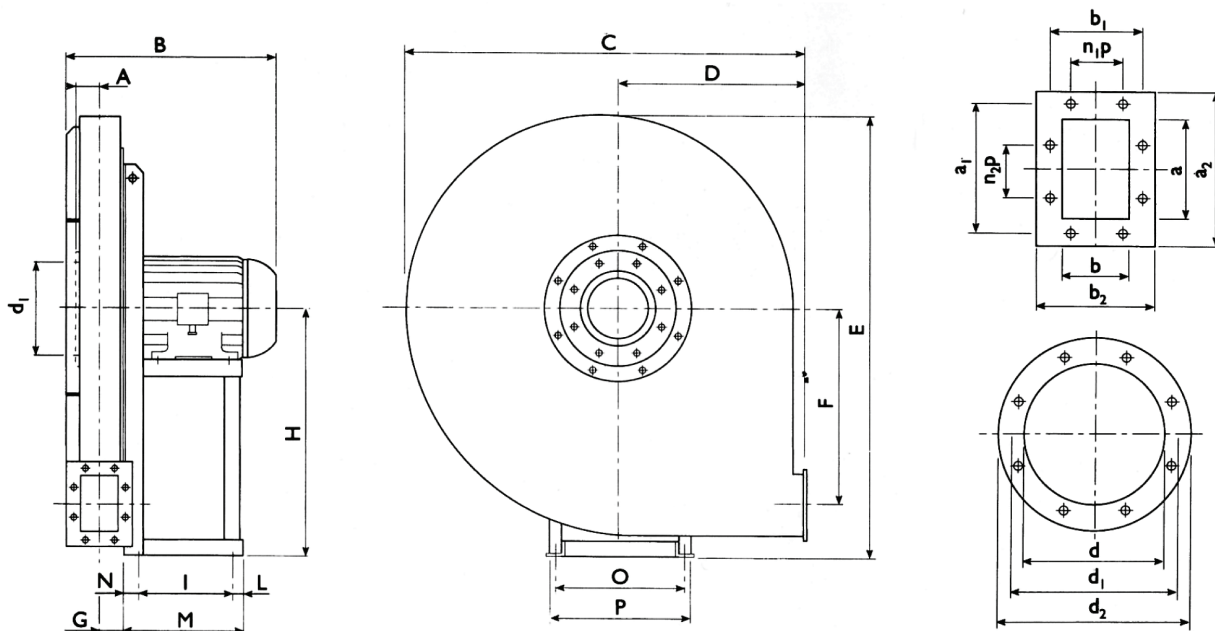
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m3/h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2900
Otáčky motoru (za min.)	2900
Přibližná hmotnost(kg)	148
Maximální rychlost	1152

Výkon (kW)	7,5
Imax 230V(A)	-
Imax 400V(A)	15
Imax 690V(A)	8,6

## Rozmerové schéma

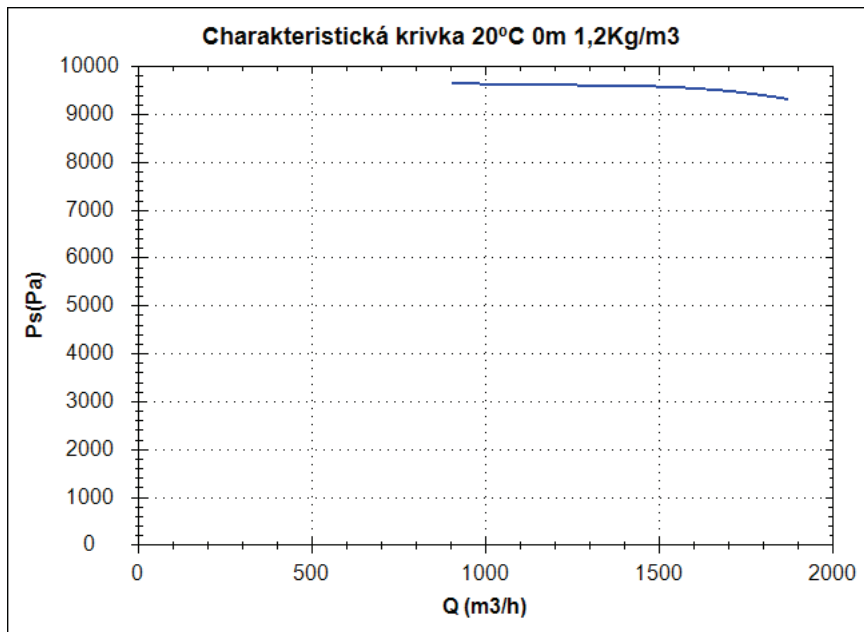


### Rozměry (mm)

a=166	A=70	a1=200	a2=236	b=117	B=555	b1=151	b2=187	C=1015	d=228	D=475	d1=265
d2=298	E=1122	F=488	G=65	H=630	H1=630	H2=630	I=237	L=23	M=300	N=40	n1xp=0
n2xp=112	n°=6	n°=8	O=337	Ø=8	Ø=12	P=372	Q=12				

# AAZA P/R 800 T2 11kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m3/h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

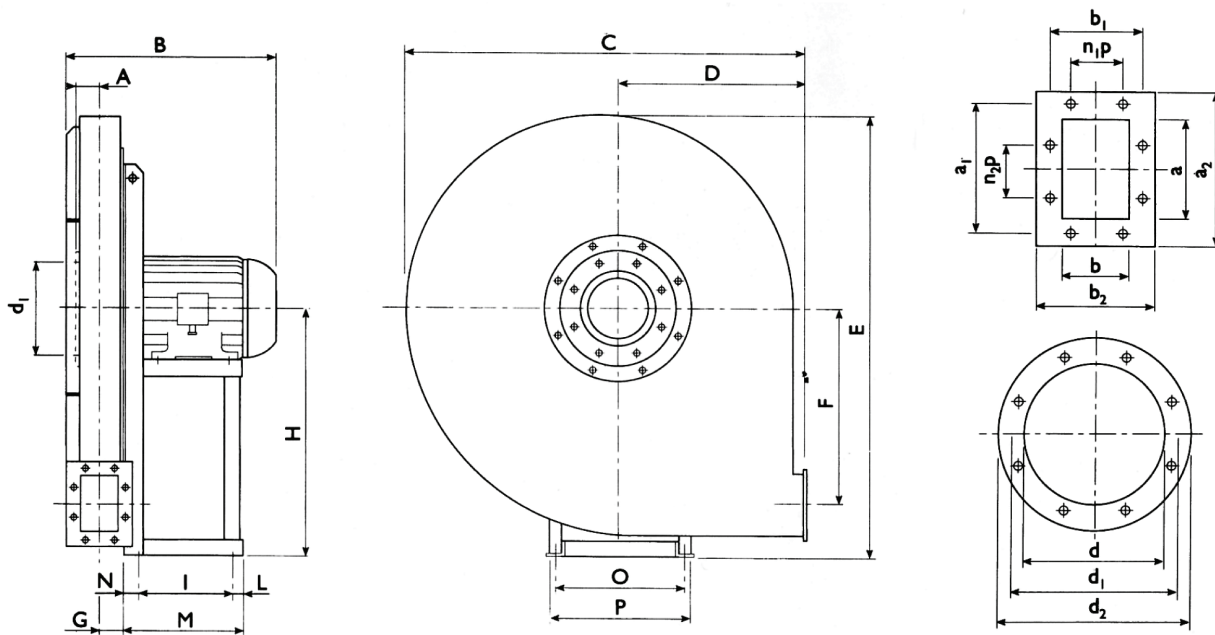
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m3/h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2930
Otáčky motoru (za min.)	2930
Přibližná hmotnost(kg)	245
Maximální rychlost	1872

Výkon (kW)	11
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	19,8
I <sub>max</sub> 690V(A)	11,39

## Rozmerové schéma

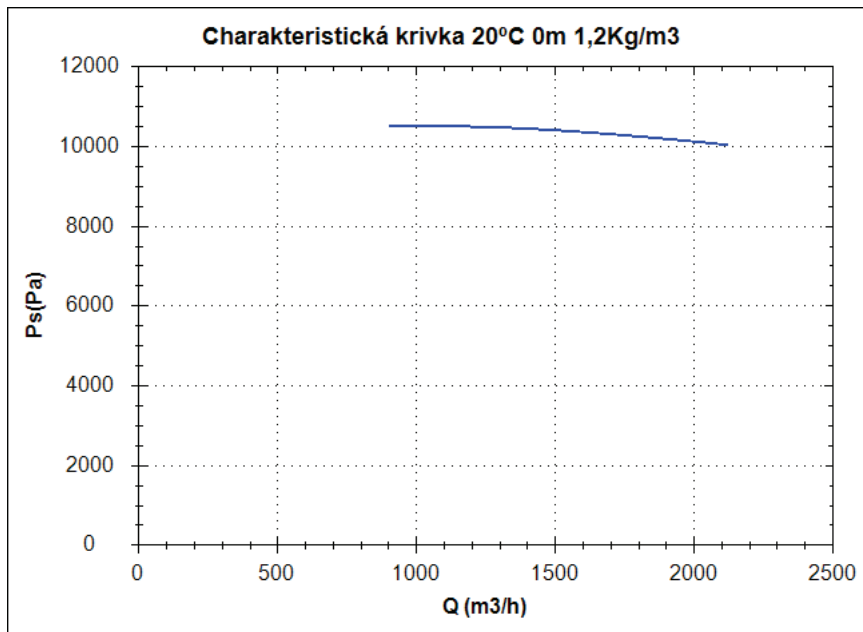


### Rozměry (mm)

a=185	A=78	a1=219	a2=255	b=131	B=705	b1=165	b2=201	C=1140	d=255	D=530	d1=292
d2=325	E=1265	F=551	G=72	H=710	H1=710	H2=710	I=337	L=28	M=415	N=50	n2xp=112
n°=6	n°=8	O=395	Ø=10	Ø=12	P=440	Q=14					

# AAZA P/R 800 T2 15kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

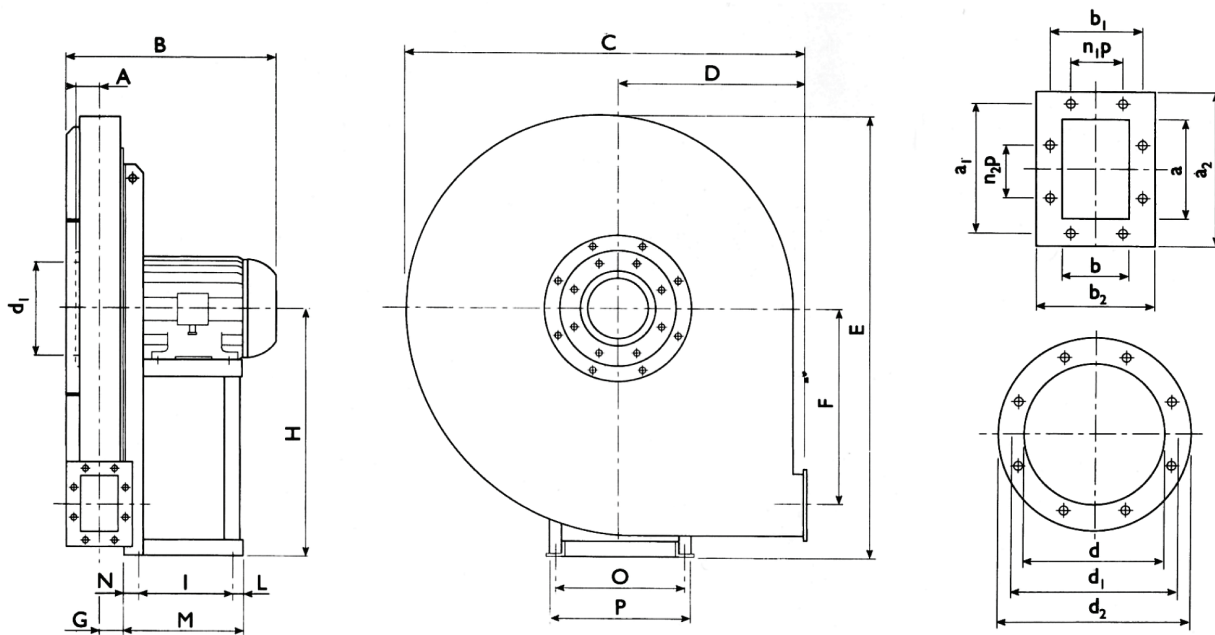
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2930
Otáčky motoru (za min.)	2930
Přibližná hmotnost(kg)	248
Maximální rychlost	2124

Výkon (kW)	15
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	26,6
I <sub>max</sub> 690V(A)	15,3

## Rozmerové schéma

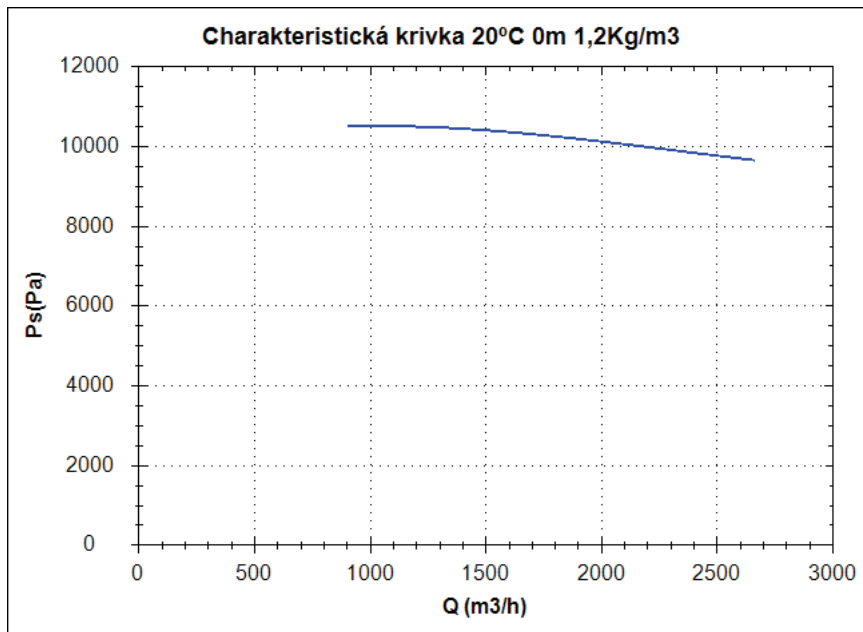


### Rozměry (mm)

a=185	A=78	a1=219	a2=255	b=131	B=705	b1=165	b2=201	C=1140	d=255	D=530	d1=292
d2=325	E=1265	F=551	G=72	H=710	H1=710	H2=710	I=337	L=28	M=415	N=50	n2xp=112
n°=6	n°=8	O=395	Ø=10	Ø=12	P=440	Q=14					

# AAZA P/R 800 T2 18,5kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

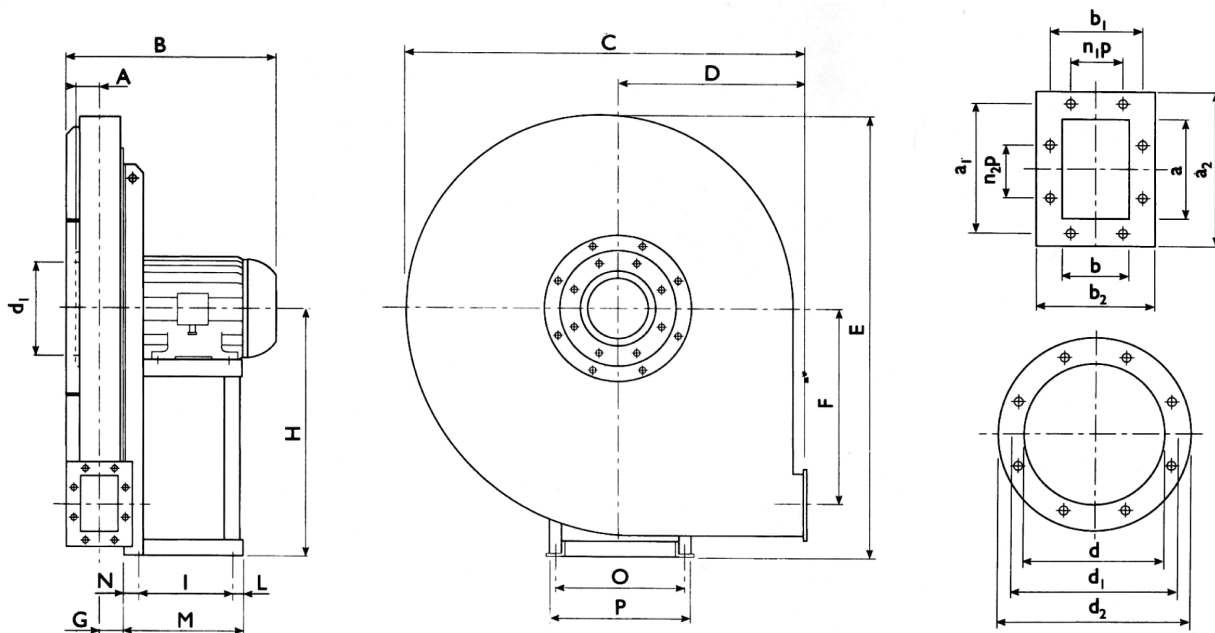
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2935
Otáčky motoru (za min.)	2935
Přibližná hmotnost(kg)	282
Maximální rychlost	2664

Výkon (kW)	18,5
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	32
I <sub>max</sub> 690V(A)	18,4

## Rozmerové schéma

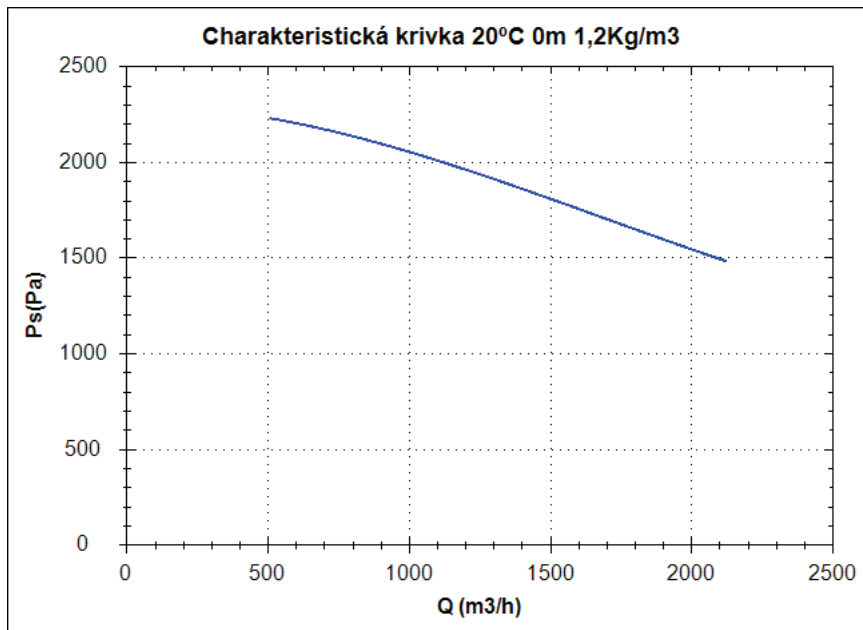


### Rozměry (mm)

a=185	A=78	a1=219	a2=255	b=131	B=705	b1=165	b2=201	C=1140	d=255	D=530	d1=292
d2=325	E=1265	F=551	G=72	H=710	H1=710	H2=710	I=337	L=28	M=415	N=50	n2xp=112
n°=6	n°=8	O=395	Ø=10	Ø=12	P=440	Q=14					

# AAZA P/R 800 T4 3kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

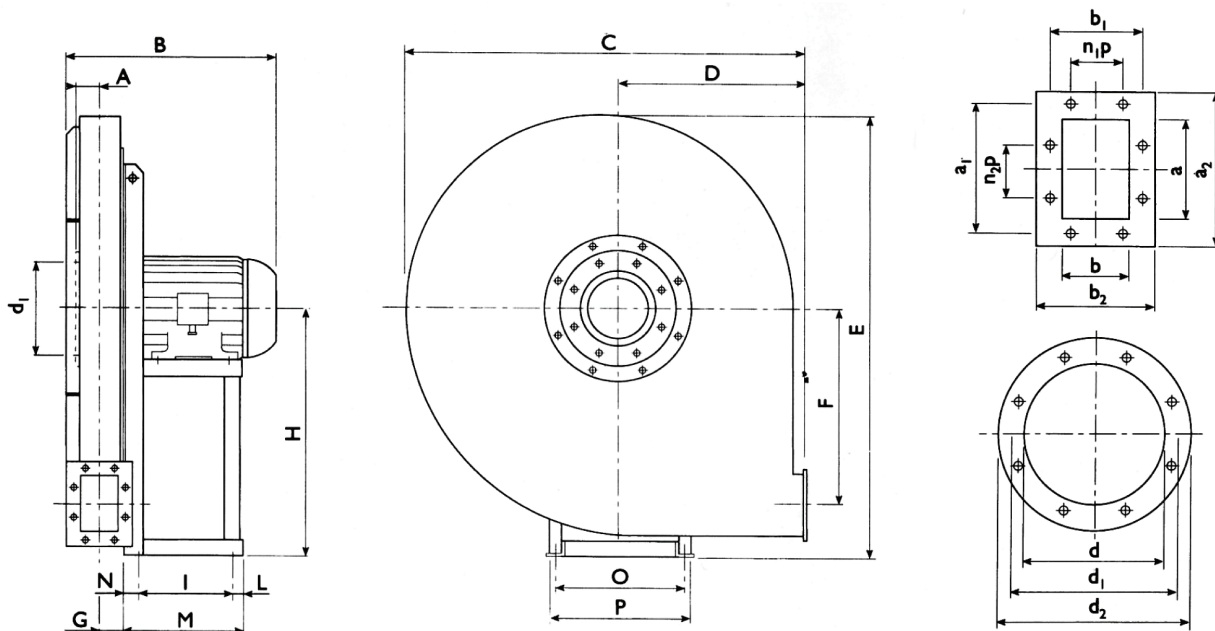
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za min.)	1430
Otáčky motoru (za min.)	1430
Přibližná hmotnost(kg)	169
Maximální rychlost	2124

Výkon (kW)	3
I <sub>max</sub> 230V(A)	11,7
I <sub>max</sub> 400V(A)	6,8
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

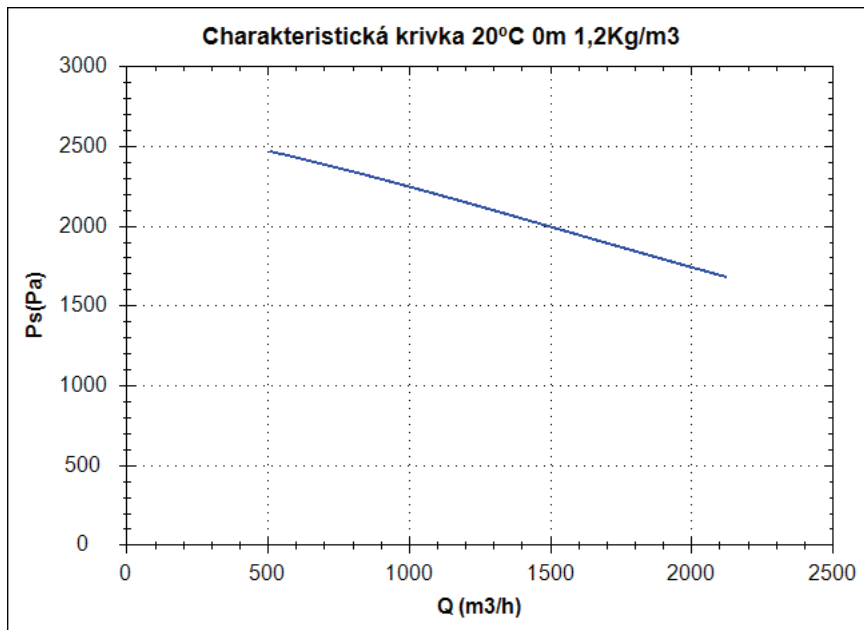


### Rozměry (mm)

a=185	A=78	a1=219	a2=255	b=131	B=505	b1=165	b2=201	C=1140	d=255	D=530	d1=292
d2=325	E=1265	F=551	G=72	H=710	H1=710	H2=710	I=197	L=23	M=250	N=30	n2xp=112
n°=6	n°=8	O=289	Ø=10	Ø=12	P=324	Q=12					

# AAZA P/R 800 T4 4kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

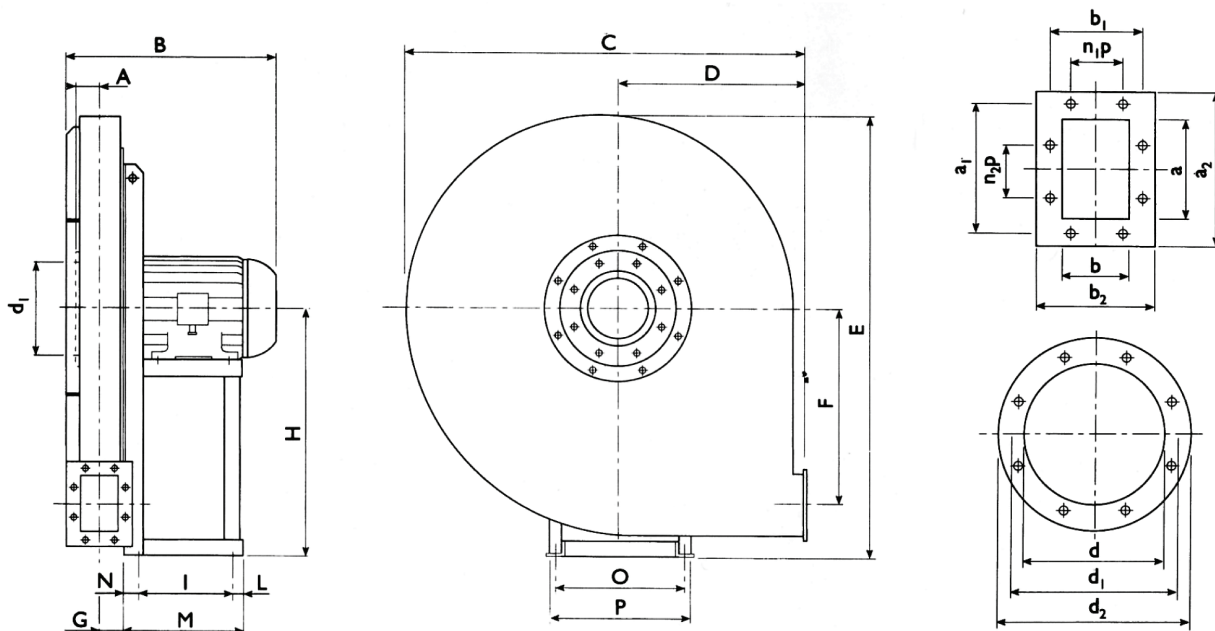
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za min.)	1440
Otáčky motoru (za min.)	1440
Přibližná hmotnost(kg)	178
Maximální rychlost	2124

Výkon (kW)	4
I <sub>max</sub> 230V(A)	15,2
I <sub>max</sub> 400V(A)	8,8
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

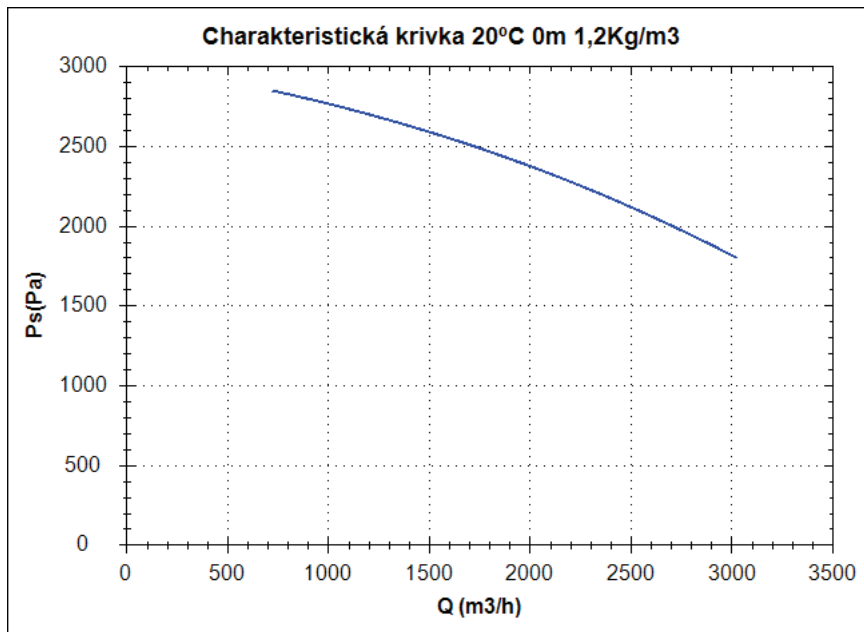


### Rozměry (mm)

a=185	A=78	a1=219	a2=255	b=131	B=505	b1=165	b2=201	C=1140	d=255	D=530	d1=292
d2=325	E=1265	F=551	G=72	H=710	H1=710	H2=710	I=197	L=23	M=250	N=30	n2xp=112
n°=6	n°=8	O=289	Ø=10	Ø=12	P=324	Q=12					

# AAZA P/R 900 T4 5,5kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

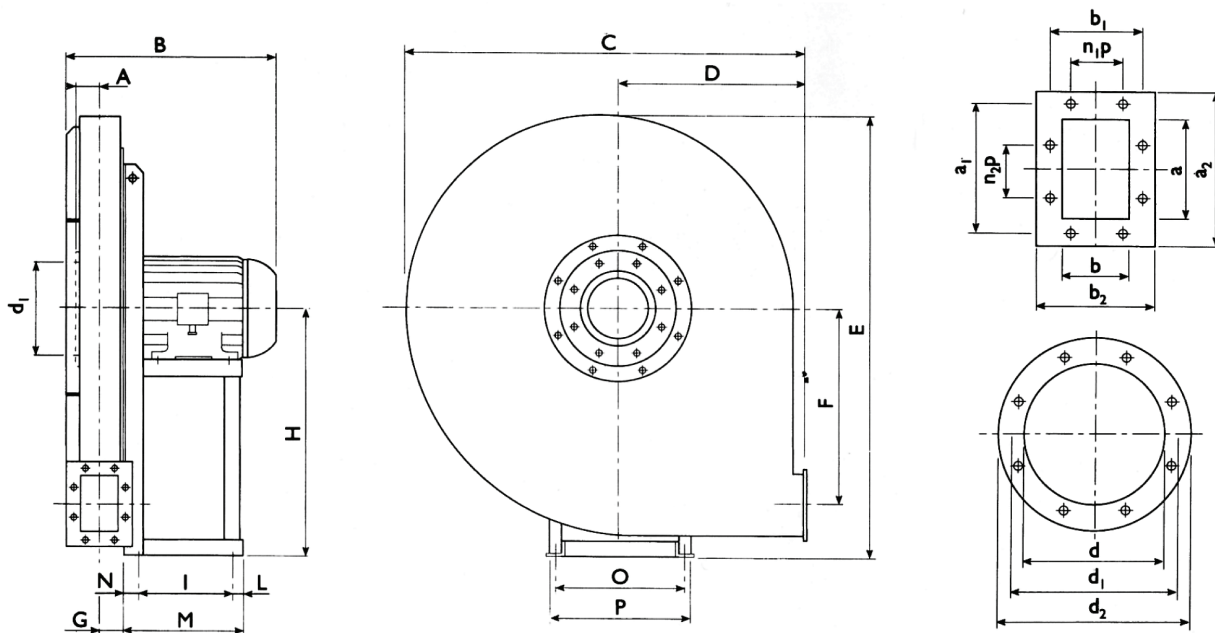
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za min.)	1440
Otáčky motoru (za min.)	1440
Přibližná hmotnost(kg)	266
Maximální rychlost	3024

Výkon (kW)	5,5
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	12
I <sub>max</sub> 690V(A)	6,9

## Rozmerové schéma

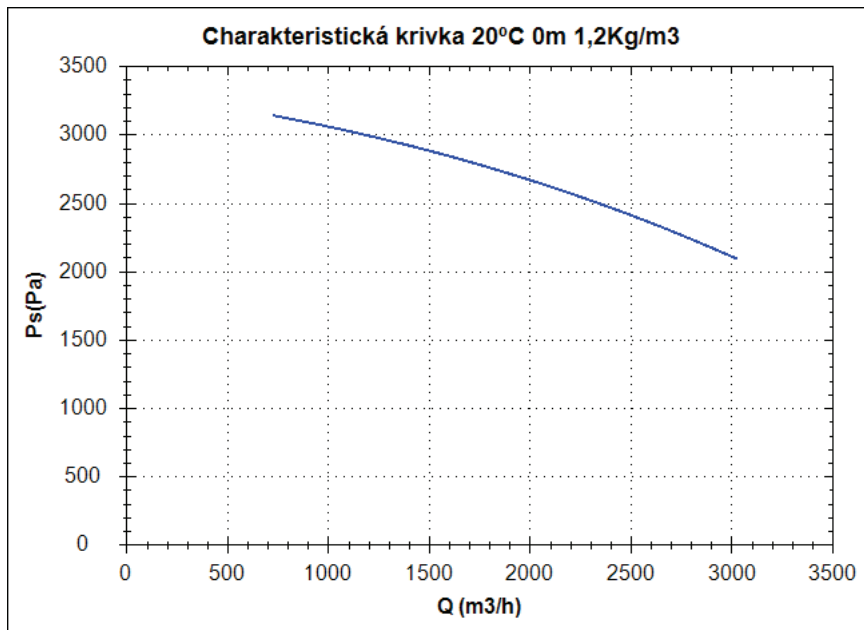


### Rozměry (mm)

a=207	A=86	a1=241	a2=277	b=148	B=585	b1=182	b2=218	C=1285	d=285	D=600	d1=332
d2=365	E=1428	F=620	G=80	H=800	H1=800	H2=800	I=237	L=23	M=300	N=40	n1xp=112
n2xp=112	n°=8	n°=8	O=337	Ø=10	Ø=12	P=372	Q=12				

# AAZA P/R 900 T4 7,5kW

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	

### Servisní bod

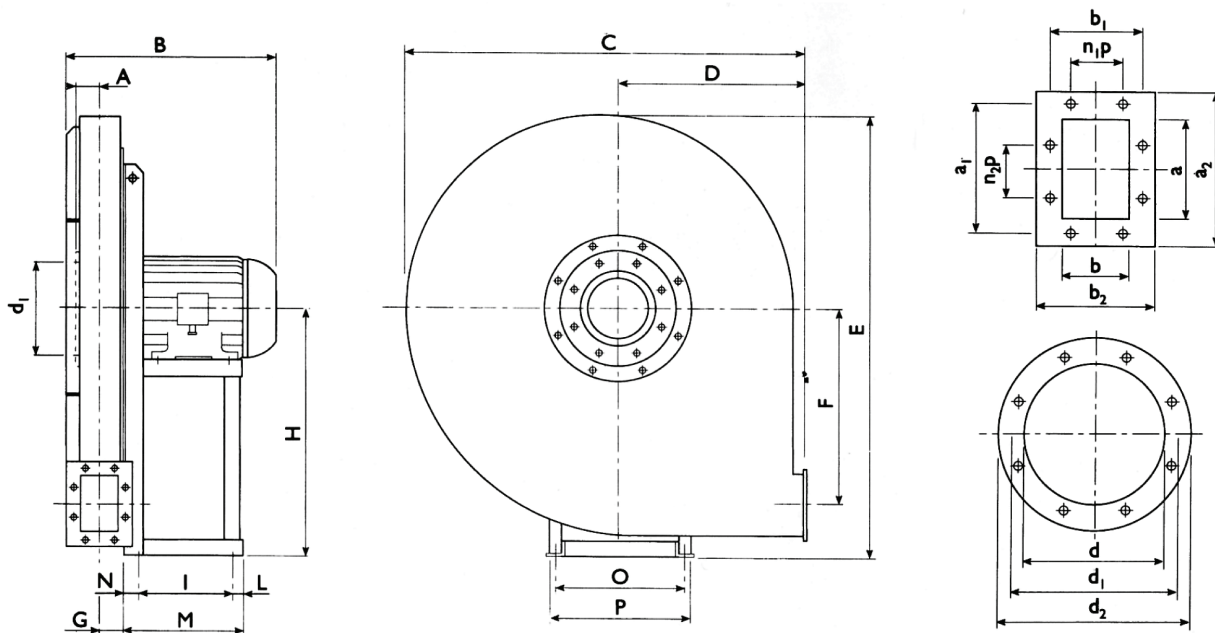
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	1440
Otáčky motoru (za min.)	1440
Přibližná hmotnost(kg)	294
Maximální rychlost	3024

Výkon (kW)	7,5
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	15
I <sub>max</sub> 690V(A)	8,6

## Rozmerové schéma



### Rozměry (mm)

a=207	A=86	a1=241	a2=277	b=148	B=585	b1=182	b2=218	C=1285	d=285	D=600	d1=332
d2=365	E=1428	F=620	G=80	H=800	H1=800	H2=800	I=237	L=23	M=300	N=40	n1xp=112
n2xp=112	n°=8	n°=8	O=337	Ø=10	Ø=12	P=372	Q=12				