

## DAL



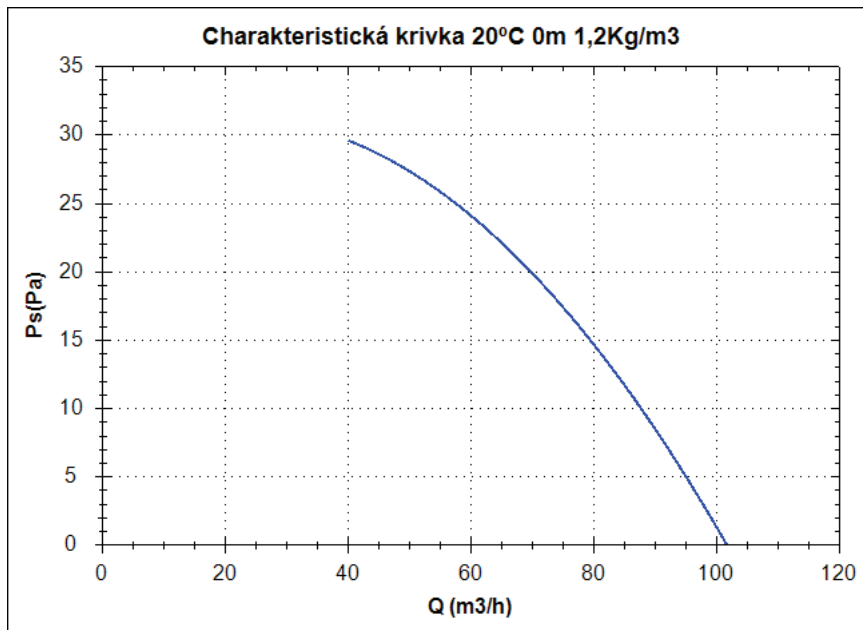
### Příslušenství:

#### ŘADA PRO VYUŽITÍ V DOMÁCNOSTI:

- Zapuštěné koupelna ventilátor, nízká hlučnost a vysoká vzdušná průtočnost.
- Plastový kryt a oběžného kola. Povrchová úprava: bílé nebo nerezové oceli.
- Rychlá oprava grip bez šroubů a zpětnou závěrky patří.
- Přední kryt snadno rozebrat bez použití jakékoli tols pro snadnější čištění.
- Provoz světlo.
- Modely se standardní funkcí (ventilátor zapíná v kombinaci s vypínači) nebo elektronickým časovačem.
- Jednofázové standardní asynchronní motor s ochranou IP-X4 a třídy B izolace. Standardní napětí 230V 50Hz.

# DAL 10 INOX

## Charakteristická krivka



### Bod provedení

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

### Servisní bod

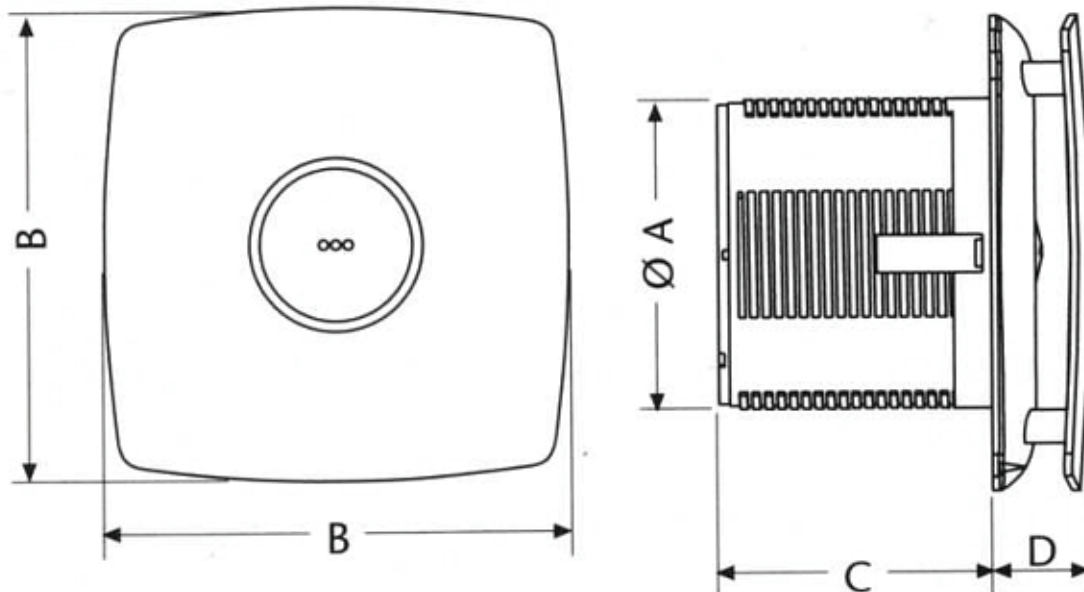
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2500
Otáčky motoru (za min.)	2500
Přibližná hmotnost(kg)	0,66
Maximální rychlost	98

Výkon (kW)	0,15
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	-
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

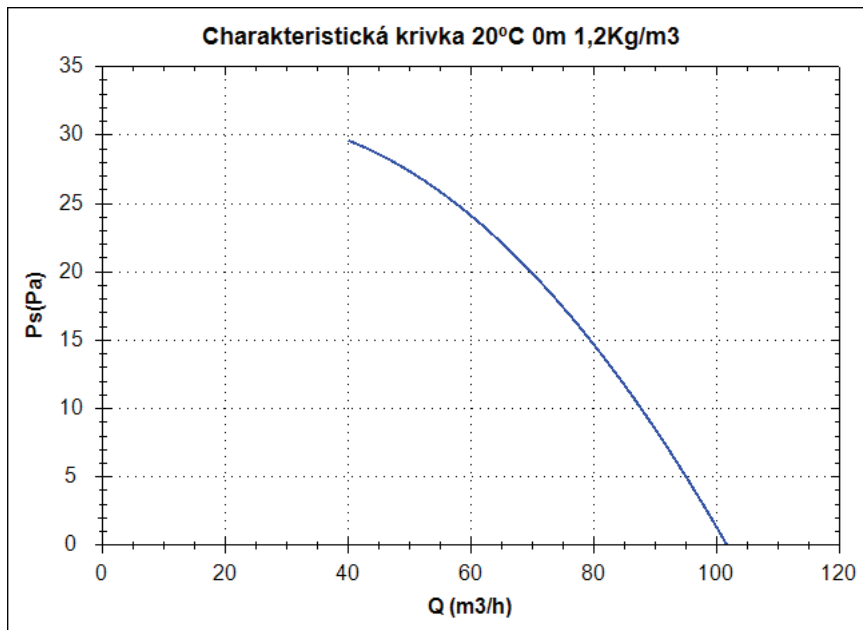


### Rozměry (mm)

A=98	B=150	C=89,5	D=31
------	-------	--------	------

# DAL 10 INOX TIMER

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

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

### Servisní bod

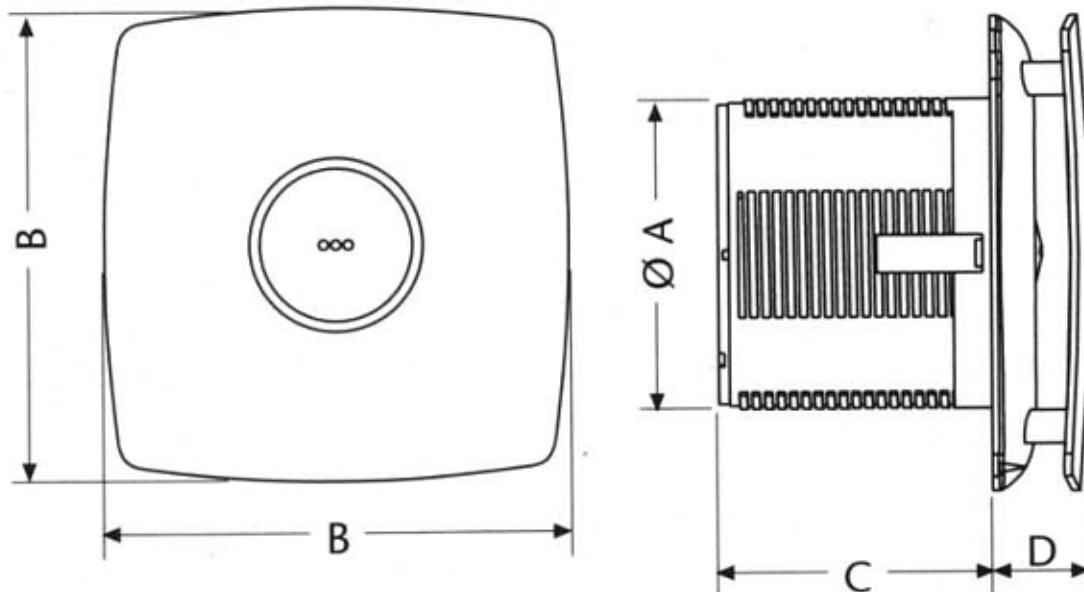
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2500
Otáčky motoru (za min.)	2500
Přibližná hmotnost(kg)	0,66
Maximální rychlost	98

Výkon (kW)	0,15
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	-
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

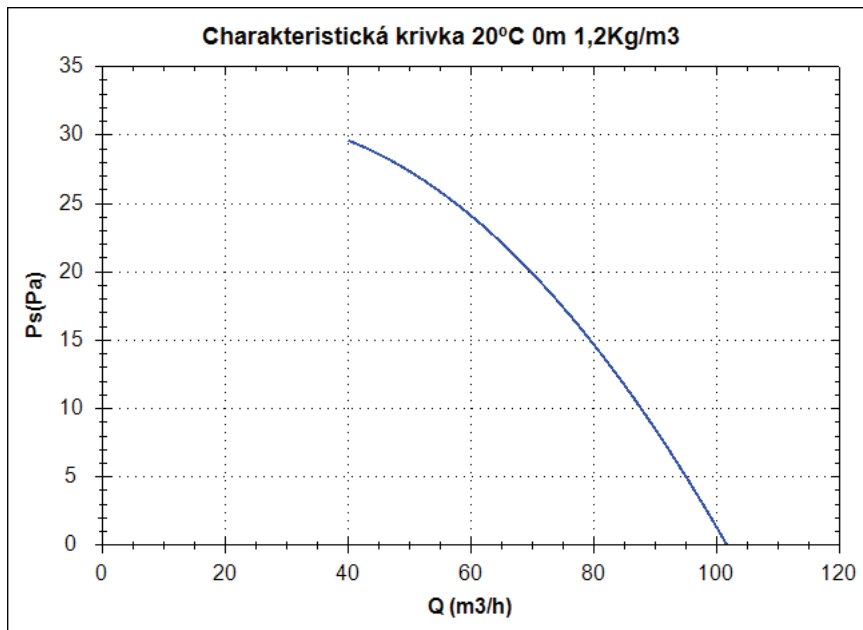


### Rozměry (mm)

A=98	B=150	C=89,5	D=31
------	-------	--------	------

# DAL 10 STANDARD

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

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

### Servisní bod

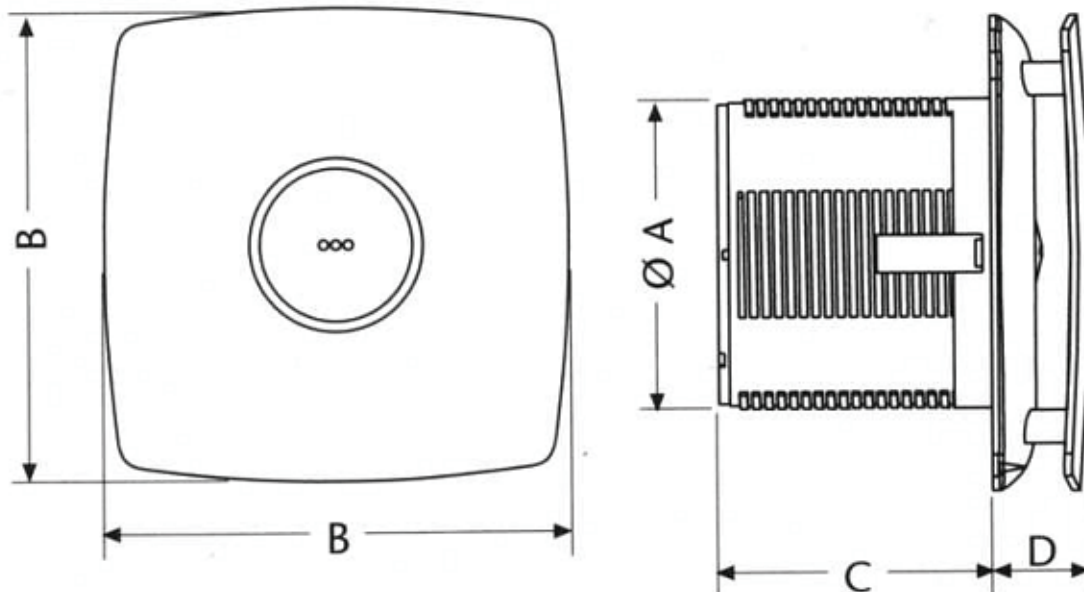
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2500
Otáčky motoru (za min.)	2500
Přibližná hmotnost(kg)	0,64
Maximální rychlost	98

Výkon (kW)	0,15
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	-
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

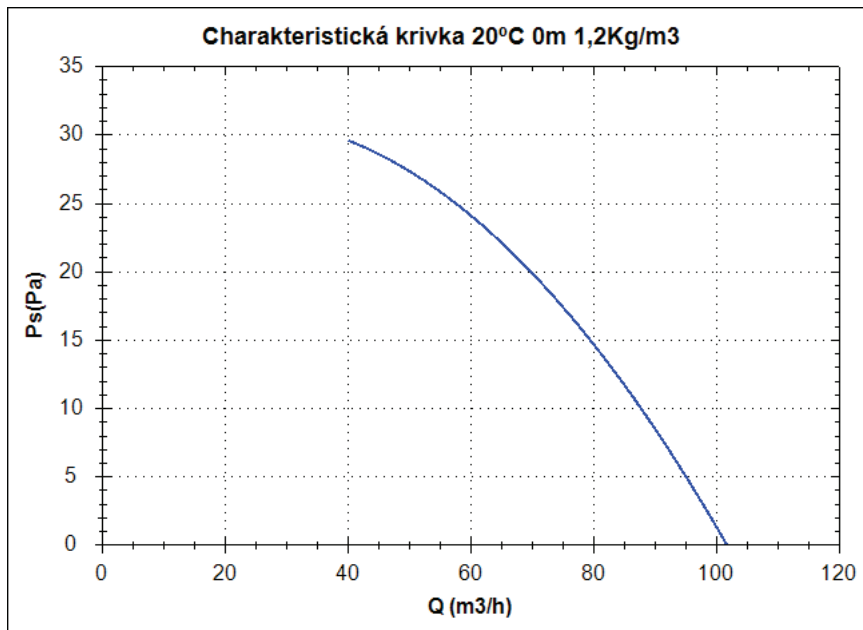


### Rozměry (mm)

A	B=150	C=89,5	D=31
---	-------	--------	------

# DAL 10 TIMER

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

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

### Servisní bod

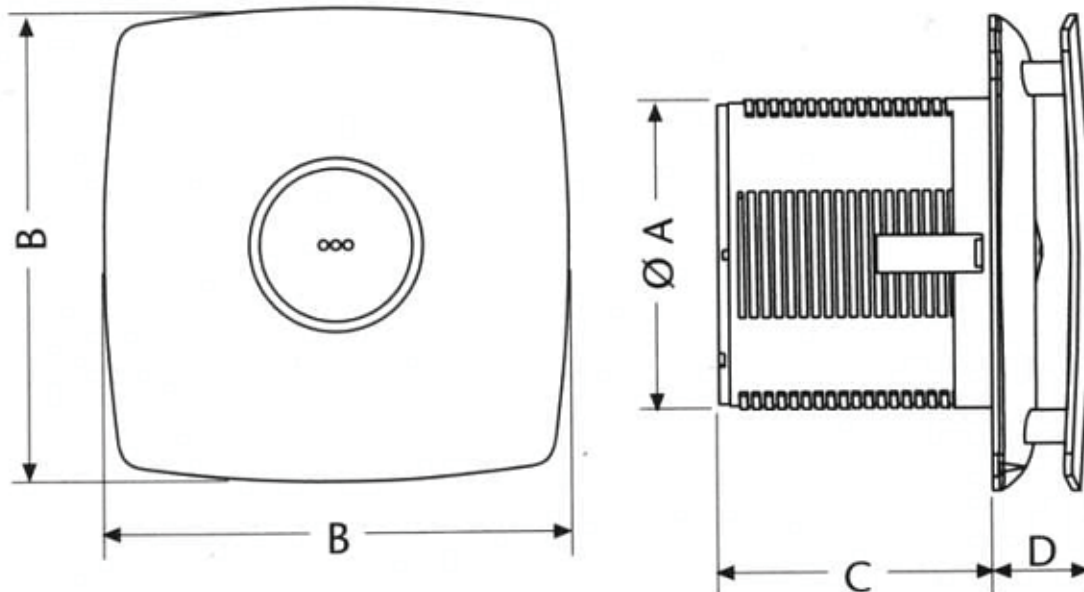
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za)	2500
Otáčky motoru (za min.)	2500
Přibližná hmotnost(kg)	0,64
Maximální rychlost	98

Výkon (kW)	0,15
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	-
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

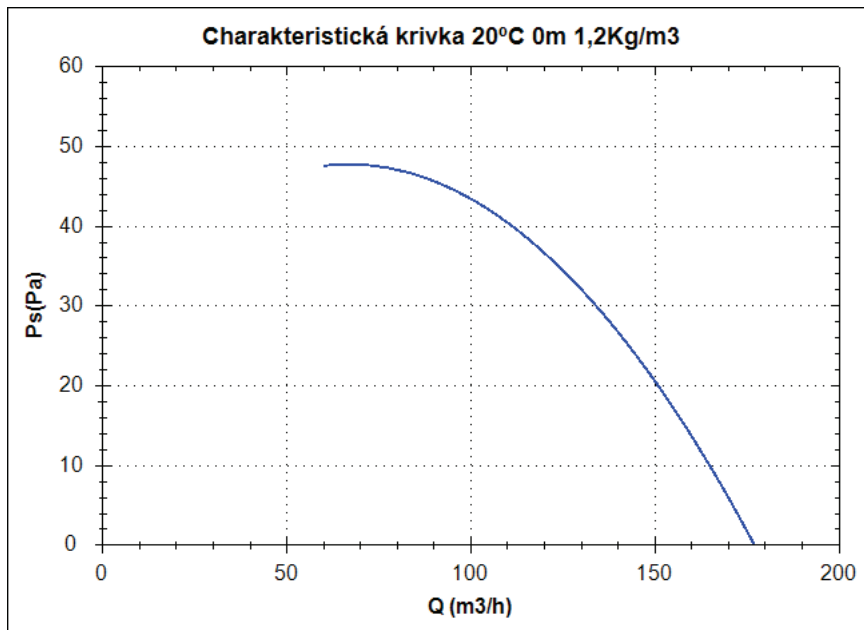


### Rozměry (mm)

A=98	B=150	C=89,5	D=31
------	-------	--------	------

# DAL 12 INOX

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

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

### Servisní bod

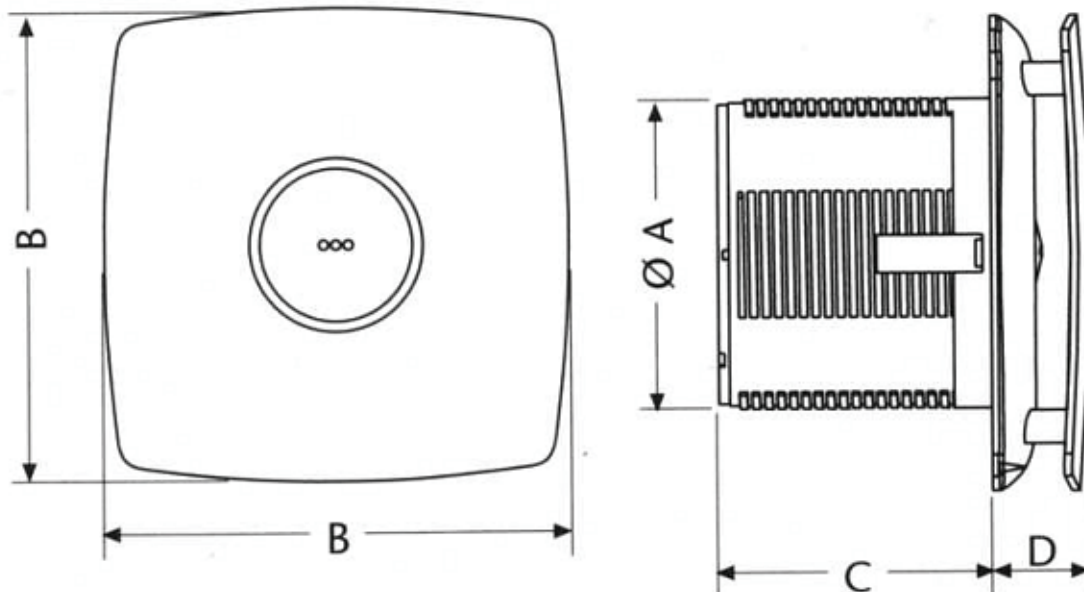
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2450
Otáčky motoru (za min.)	2450
Přibližná hmotnost(kg)	0,87
Maximální rychlost	190

Výkon (kW)	0,2
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	-
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

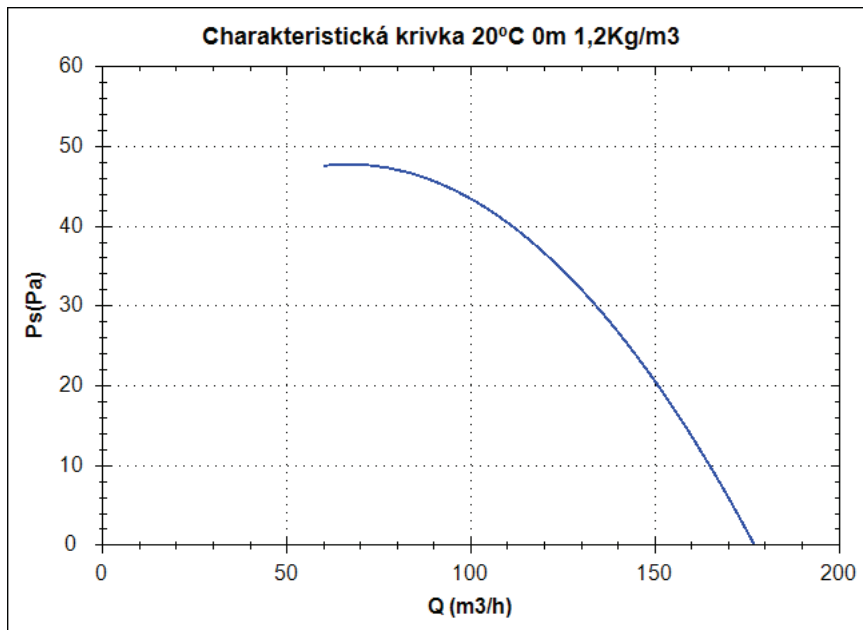


### Rozměry (mm)

A=118	B=170	C=103,5	D=32
-------	-------	---------	------

# DAL 12 INOX TIMER

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

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

### Servisní bod

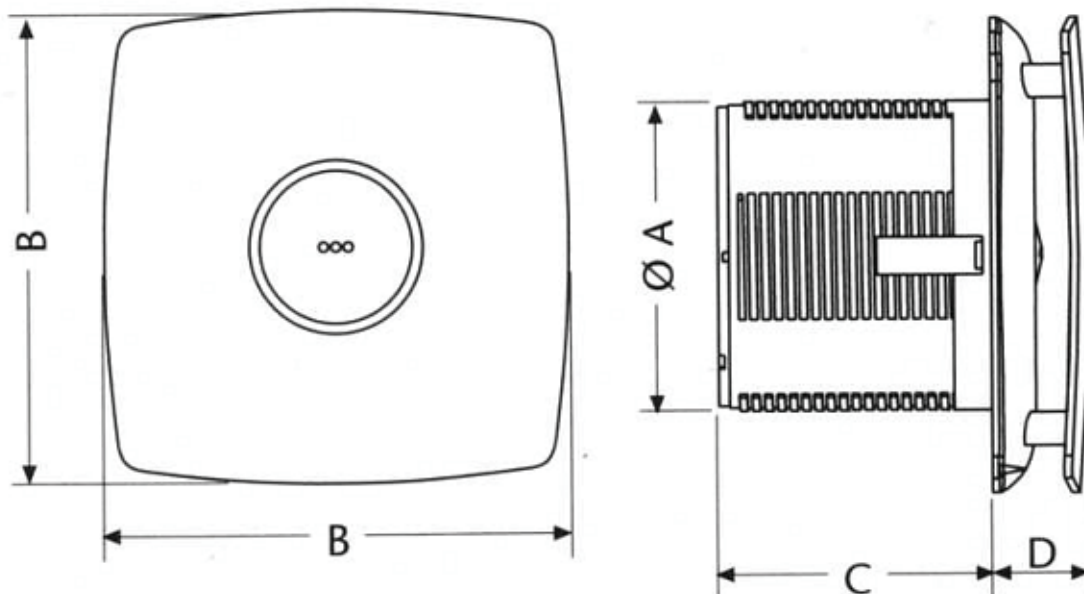
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2450
Otáčky motoru (za min.)	2450
Přibližná hmotnost(kg)	0,87
Maximální rychlost	190

Výkon (kW)	0,2
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	-
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

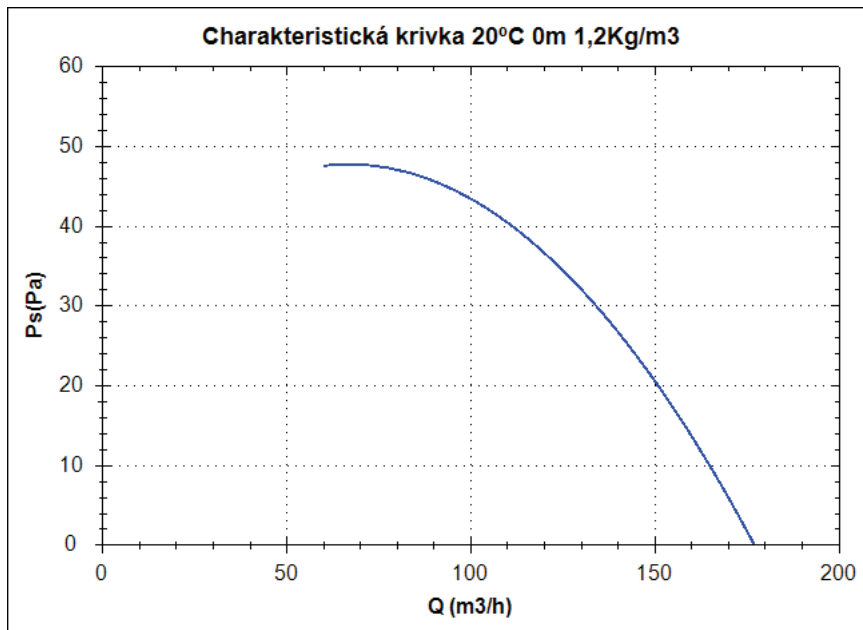


### Rozměry (mm)

A=118	B=170	C=103,5	D=32
-------	-------	---------	------

# DAL 12 STANDARD

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

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

### Servisní bod

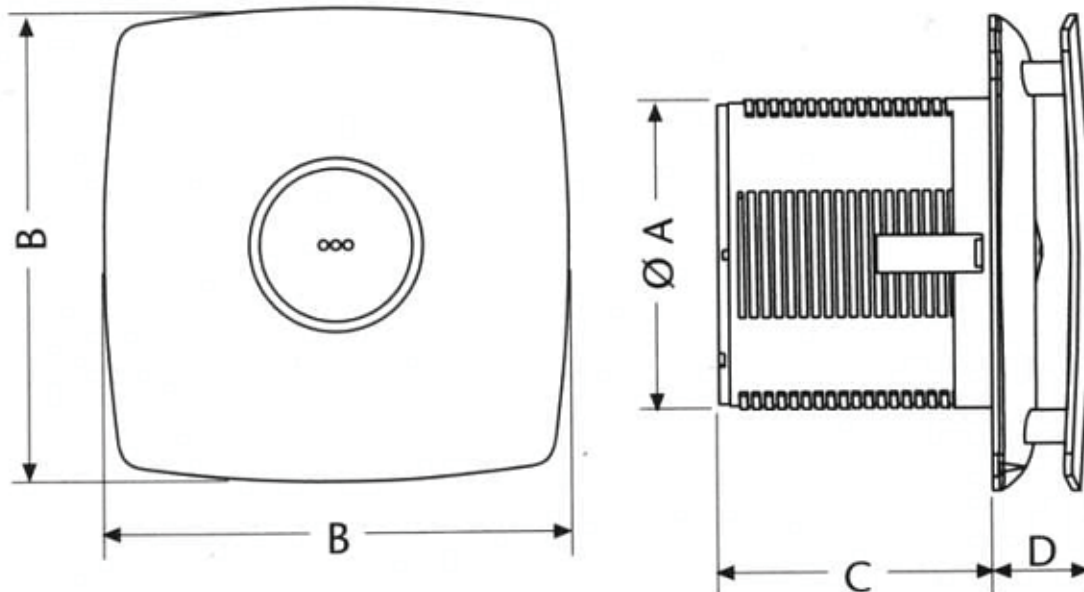
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2450
Otáčky motoru (za min.)	2450
Přibližná hmotnost(kg)	0,84
Maximální rychlost	190

Výkon (kW)	0,2
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	-
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

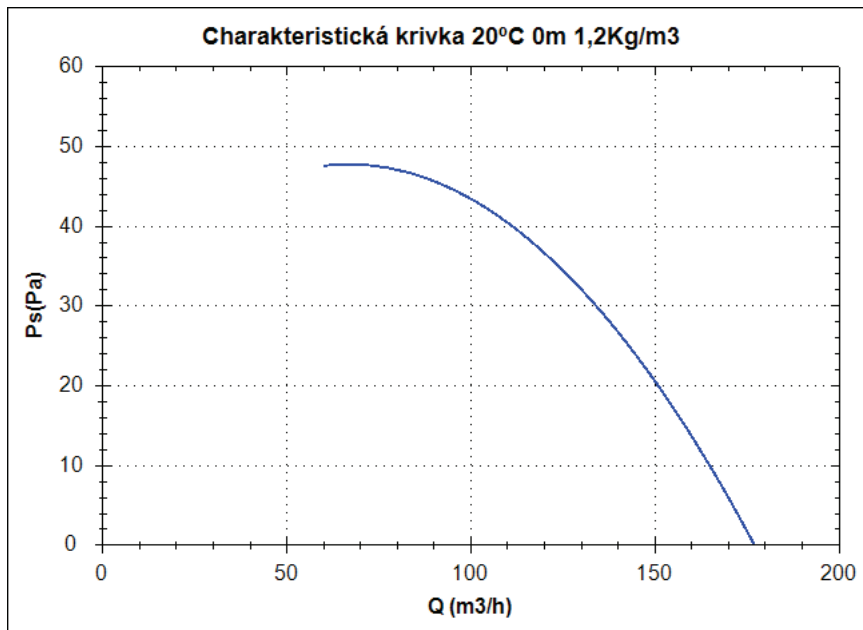


### Rozměry (mm)

A=118	B=170	C=103,5	D=32
-------	-------	---------	------

# DAL 12 TIMER

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

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

### Servisní bod

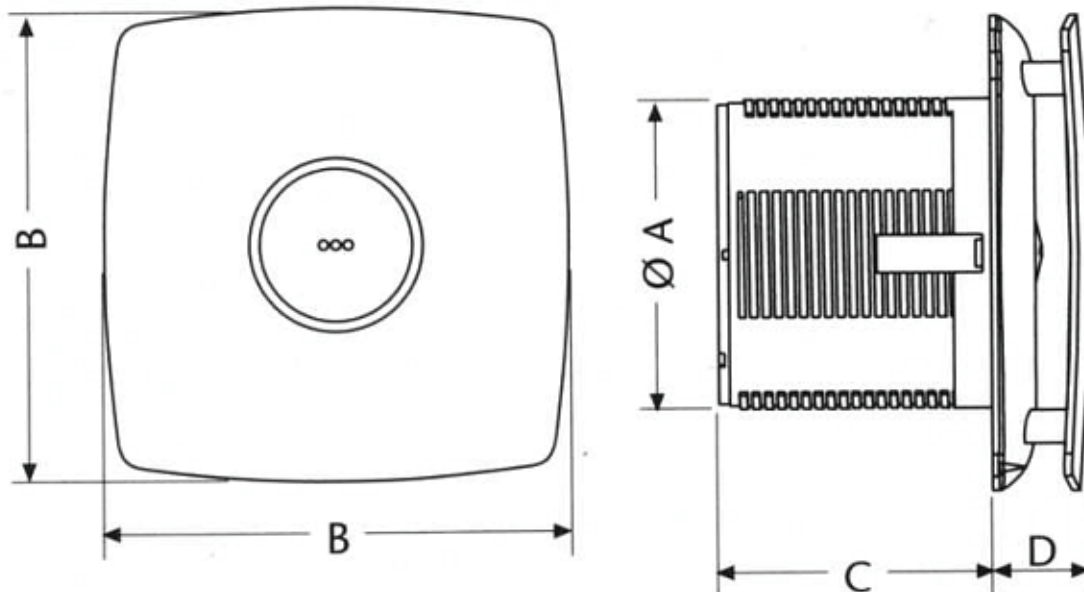
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2450
Otáčky motoru (za min.)	2450
Přibližná hmotnost(kg)	0,84
Maximální rychlost	190

Výkon (kW)	0,2
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	-
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

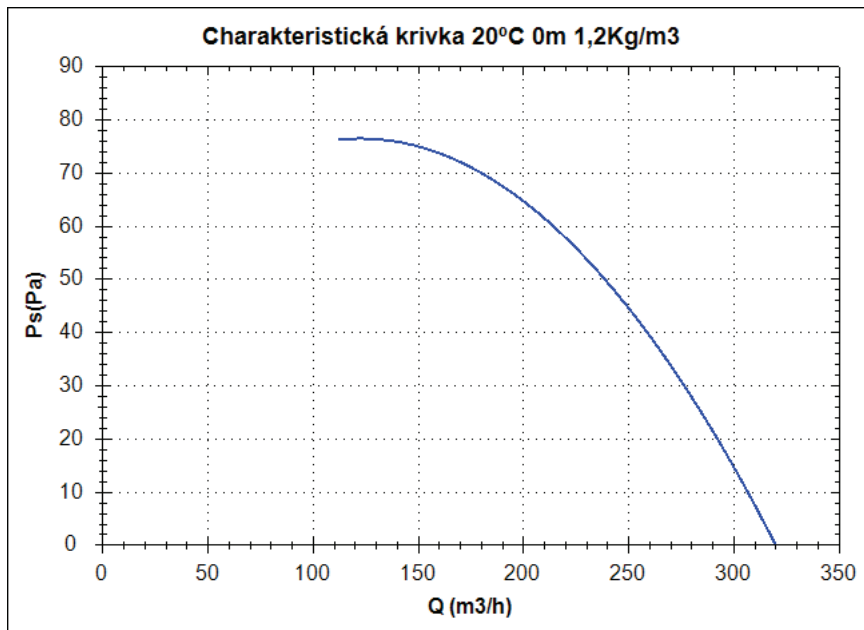


### Rozměry (mm)

A=118	B=170	C=103,5	D=32
-------	-------	---------	------

# DAL 15 INOX

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

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

### Servisní bod

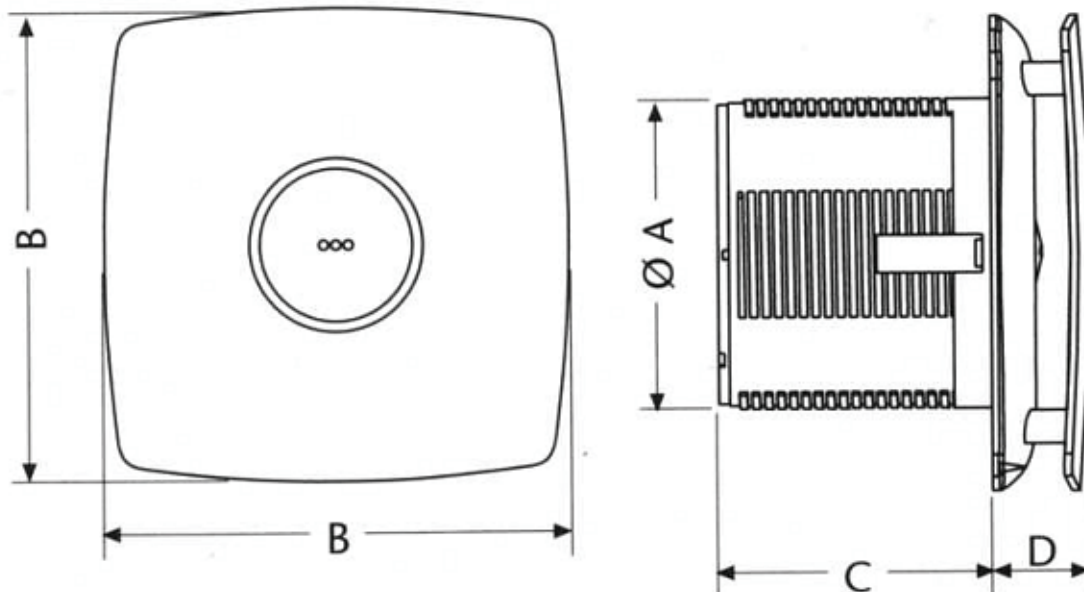
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za	2100
Otáčky motoru (za min.)	2100
Přibližná hmotnost(kg)	1,04
Maximální rychlost	320

Výkon (kW)	0,25
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	-
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

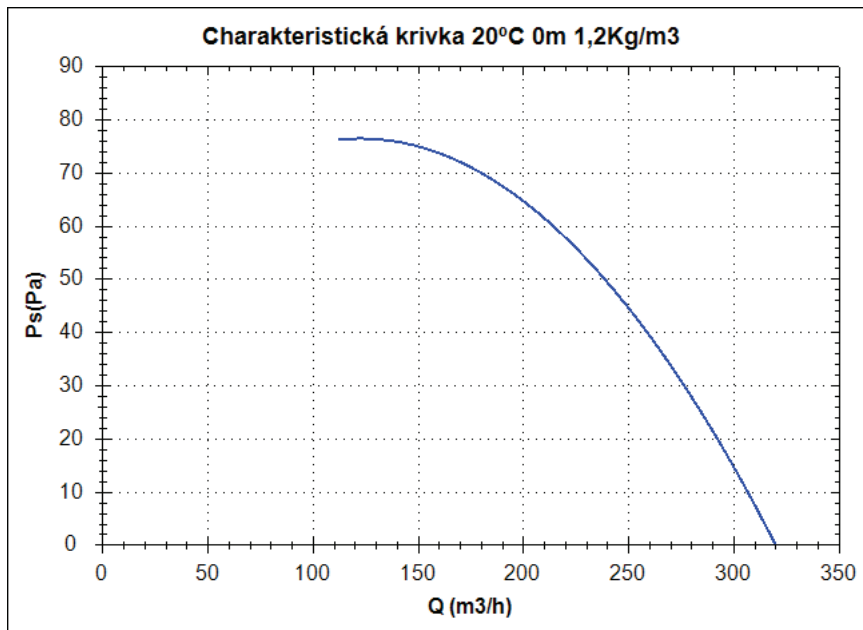


### Rozměry (mm)

A=148	B=194	C=123,5	D=34
-------	-------	---------	------

# DAL 15 INOX TIMER

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

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

### Servisní bod

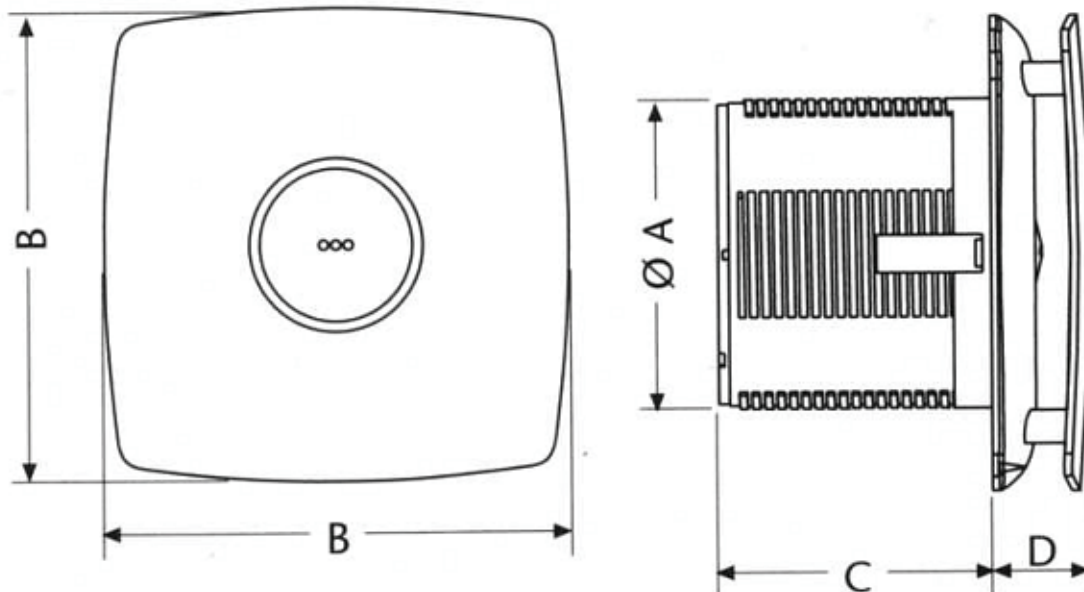
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za min.)	2100
Otáčky motoru (za min.)	2100
Přibližná hmotnost(kg)	1,04
Maximální rychlost	320

Výkon (kW)	0,25
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	-
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

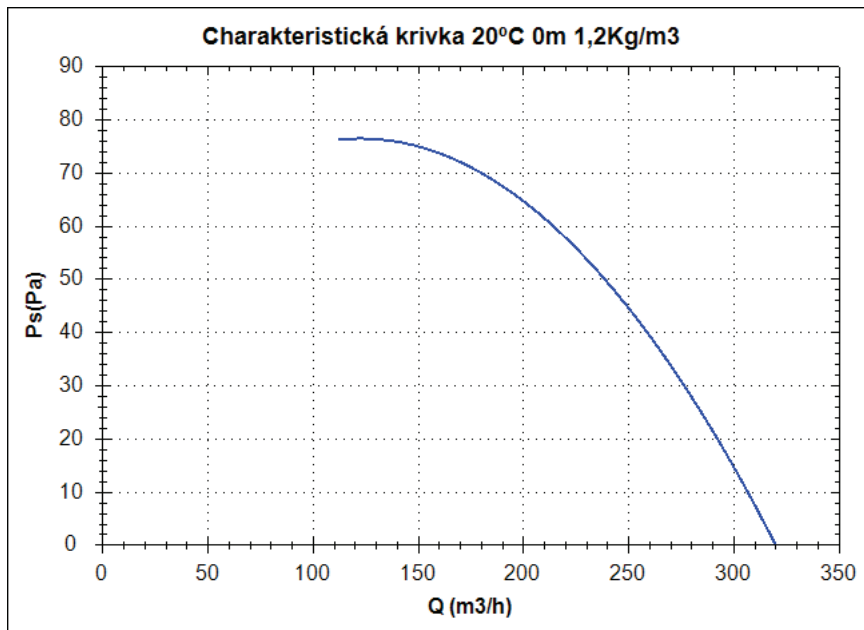


### Rozměry (mm)

A=148	B=194	C=123,5	D=34
-------	-------	---------	------

# DAL 15 STANDARD

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

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

### Servisní bod

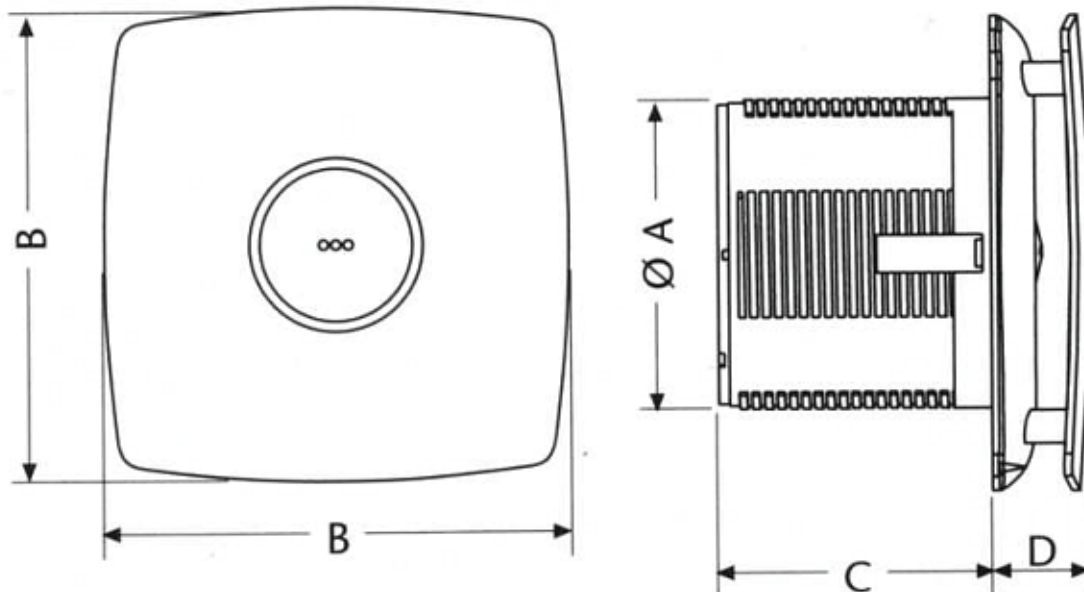
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za min.)	2100
Otáčky motoru (za min.)	2100
Přibližná hmotnost(kg)	1,02
Maximální rychlost	320

Výkon (kW)	0,25
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	-
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma

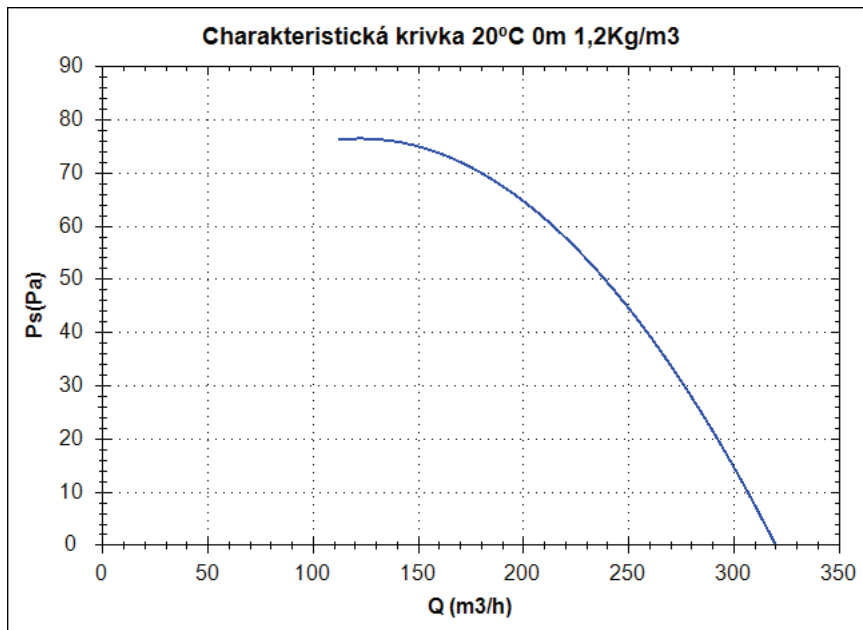


### Rozměry (mm)

A=148	B=194	C=123,5	D=34
-------	-------	---------	------

# DAL 15 TIMER

## Charakteristická křivka



### Bod provedení

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

### Servisní bod

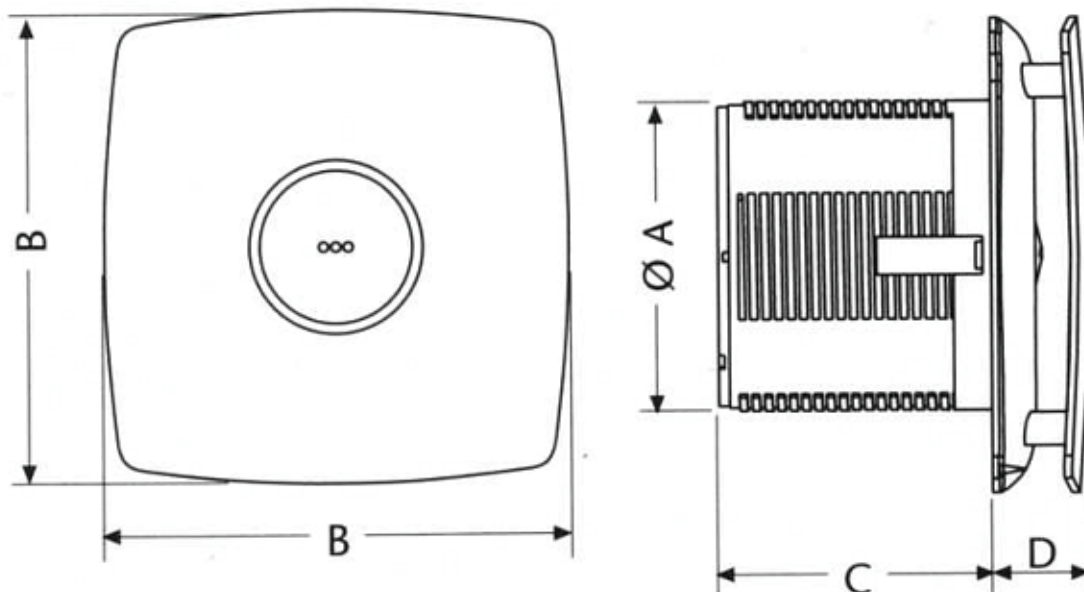
Otáčky obozného kola	
Max. teplota(°C)	
Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Rychlost vzduchu(m/s)	

## Technické údaje

Otáčky obozného kola (za min.)	2100
Otáčky motoru (za min.)	2100
Přibližná hmotnost(kg)	1,02
Maximální rychlost	320

Výkon (kW)	0,25
I <sub>max</sub> 230V(A)	-
I <sub>max</sub> 400V(A)	-
I <sub>max</sub> 690V(A)	-

## Rozmerové schéma



### Rozměry (mm)

A=148	B=194	C=123,5	D=34
-------	-------	---------	------