

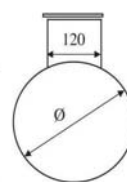
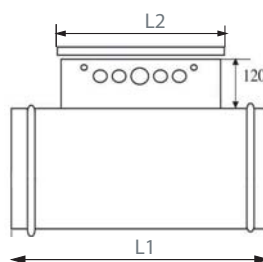
# KRUHOVÁ TOPNÁ TĚLESA DO POTRUBÍ

- Topná tělesa vkládaná do klimatizačních okruhů předvýtlačné trysky. Jsou navržena pro vytápění nekorozivním vzduchem při nucené konvekci s minimální rychlostí 2 m/s.
- Průměr tělesa: 125 až 630 mm - Délka: 300 až 350 mm.
- Výkon tělesa: 500 W až 36 kW.
- Napětí dle typu : 230 V jednofázové nebo 400 V trojfázové.
- Skelet z galvanizované oceli.
- Topné těleso vybavené jedním nebo několika zapouzdřenými okruhy AISI 321 dle typu. Zatížení: 2.8 až 3.8 W/cm<sup>2</sup>.
- Stupeň krytí krytu připojovacích prvků IP40.  
Dvě polyamidové průchodky: jedna pro okruh výkonu a jedna pro řídicí okruh.
- Vybavena dvěma bezpečnostními tepelnými pojistkami :  
A : jeden omezovač s automatickým opětovným zapínáním.  
B : Dále jeden omezovač s manuálním opětovným zapínáním.

	A	B
Pro průměry 125 až 250 mm	60°C	120°C
Pro průměry 315 až 630mm	79°C	113°C



- Rozměry :



Ø	L1	L2
125 à 250	300	165
315 à 355	300	150
400 à 450	300	170
500 à 630	350	200

## Tělesa s 230 V jednofázovým napájením

Průměr Ø (mm)	Výkon (kW)																
	0.5	0.75	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	7.5	9	12	15	18
125	X	X	X	X													
160	X	X	X	X	X												
200	X	X	X	X	X	X	X										
250		X	X	X	X	X	X	X	X	X							
315		X	X		X		X	X	X		X	X					
355			X		X		X	X	X		X	X					
400					X		X	X	X		X	X	X				
450							X	X	X		X	X	X	X			
500							X	X	X		X	X	X	X	X		
560							X	X	X		X	X	X	X	X		
630									X		X	X	X	X	X	X	X

## Těleso s 400 V trojfázovým napájením

Průměr Ø (mm)	Výkon (kW)												
	1.5	3	4.5	5	6	7.5	9	12	15	18	24	30	36
160	X	X	X										
200	X	X	X										
250		X	X		X	X	X						
315		X	X		X	X	X	X					
355		X	X		X	X	X	X					
400				X		X	X	X	X	X			
450				X		X	X	X	X	X			
500						X	X	X	X	X	X	X	X
560						X	X	X	X	X	X	X	X
630							X	X	X	X	X	X	X

ACIM JOUANIN Distributor pro ČR a SK :

**SUBSYSTEM.CZ S.R.O.**

Smetanova 1196/9

779 00 Olomouc CZ

Tel: (00420) 585 207 276

Fax: (00420) 585 207 276

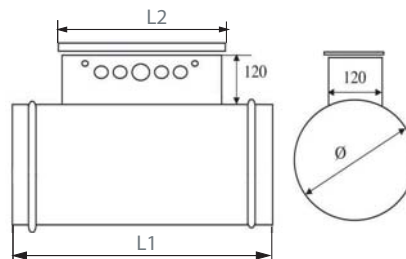
E-mail : info@subsystem.cz

Web : www.subsystem.cz

- Tělesa vybavená systémem řízení teplotyproudění vzduchu.
- Průměr tělesa: 125 až 630 mm
- Výkon baterie: 500 W až 36 kW
- Skelet z galvanizované oceli.
- Těleso vybavené jedním nebo několika zapouzdřenými okruhy AISI 321 dle typů. Zatížení: 2,8 až 3,8 W/cm<sup>2</sup>.
- Kruhový plášť z galvanizované oceli, se svorkovnicí IP 40.
- Regulace teploty: dvě provedení rozsah -10°C až +35°C rozsah +25°C až +90°C
- Regulace teploty osazeným prostorovým termostatem. (možno použít programovatelný termostat).
- Bezpečnostní kontrola průtokového množství vzduchu.
- Vstup 24 VCC pro řízení externích zdrojů: automat, počítač ... (není součástí dodávky zařízení).
- Je nutno počítat s napájením ovládacího obvodu 230V protrofázová zařízení.
- Vybavena dvěma bezpečnostními tepelnými pojistkami :  
A : jeden omezovač s automatickým opětovným zapínáním.  
B : Dále jeden omezovač s manuálním opětovným zapínáním.



- Rozměry :



Ø	L1	L2
125 à 630	500	260

- Speciální výroba :

- Jiné typy kruhových baterií
- Obdélníkové baterie

	A	B
Pro průměry 125 až 250 mm	60°C	120°C
Pro průměry 315 až 630mm	82°C	113°C

## Tělesa s 230 V jednofázovým napájením

Diamètre Ø (mm)	Puissance (kW)															
	0.5	0.75	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	7.5	9	
125	x	x	x	x												
160	x	x	x	x	x											
200	x	x	x	x	x	x	x									
250	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
315			x		x		x		x		x		x			
355			x		x		x		x		x		x			
400					x		x		x		x		x	x		
450							x		x		x		x	x	x	
500							x		x		x		x	x	x	
560							x		x		x		x	x	x	
630									x		x		x	x	x	

## Těleso s 400 V trojfázovým napájením

Diamètre Ø (mm)	Puissance (kW)													
	1.5	3	4.5	5	6	7.5	9	12	15	18	24	30	36	
160	x	x	x											
200	x	x	x		x									
250		x	x		x	x	x							
315		x	x		x	x	x	x						
355		x	x		x	x	x	x	x					
400				x		x	x	x	x	x				
450				x		x	x	x	x	x	x			
500						x	x	x	x	x	x	x	x	
560							x	x	x	x	x	x	x	
630							x	x	x	x	x	x	x	

ACIM JOUANIN Distributor pro ČR a SK :

**SUBSYSTEM.CZ S.R.O.**

Smetanova 1196/9

779 00 Olomouc CZ

Tel: (00420) 585 207 276

Fax: (00420) 585 207 276

E-mail : info@subsystem.cz

Web : www.subsystem.cz