

Cenník nerezových dielov <Ventilátory>



Ceny v EUR s DPH

Platný od 26.1.2011



Maximálna teplota okolia ventilátora: 50 [°C]
Maximálna teplota nasávaného vzduchu: 150 [°C]
Napájanie: 230 [V] 50 [Hz] AC
Stupeň ochrany: IP20

Ventilátory							
Typ	Rozmery	Výkon	Účinnosť	Napájacie napätie	Prac. teplota	Priemer	Cena
	mm	W	m3/h	V/Hz	°C	Ø	€
AN1	290x280x265	54	400	230/50	max. 150	125	154,50 €
AN2	310x300x300	80	600	230/50	max. 150	150	172,00 €
AN3	362x326x318	145	800	230/50	max. 150	150	203,50 €

Teplovzdušný ventilátor AN je navrhnutý na distribúciu teplého vzduchu od krbu do miestností v stavbe. Má tepelne a akusticky izolovaný lopatkový vetrák a termostat. Ak sonda zaznamená nastavenú teplotu, ventilátor sa automaticky vypne. Vypnutie nastane, ak teplota klesne pod nastavenú hodnotu.



Bypass			
Typ	Rozmery	Prac. teplota	Cena
	mm	°C	€
BAN1	315x261x336	max. 180	106,20 €
BAN2	340x281x389	max. 180	113,20 €
BAN3	340x314x407	max. 180	119,50 €

Termostatický bypass so smerovým ventilom, špeciálnou klapkou a kovovým filtrom sa používa na úpravu teplého vzduchu prichádzajúceho do ventilátora. Chráni teplovzdušný ventilátor od prehriatia (ak je motor nečinný, napr. kvôli výpadku elektrického prúdu) cez klapku do inej miestnosti. Bypass taktiež stabilizuje teplotu v systéme otvorením klapky a nasávaním studeného vzduchu, ak je prichádzajúci vzduch príliš horúci. Bypass je taktiež vybavený kovovým filtrom. Maximálna pracovná teplota: 180 [°C]

Zostava ventilátor + bypass		
Typ	Rozmery	Cena
	mm	€
BANAN1	555x296x336	249,00 €
BANAN2	600x316x389	273,50 €
BANAN3	652x341x407	308,50 €



Teplovzdušný ventilátor s bypassom BANAN sa používa na prípravu a distribúciu teplého vzduchu prichádzajúceho z krbovej obostavby do rôznych miestností v budove.

Maximálna teplota okolia ventilátora: 50 [°C]

Maximálna teplota nasávaného vzduchu: 180 [°C]

Napájanie: 230 [V] 50 [Hz] AC

Stupeň ochrany: IP20