

PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHEND

5-astmeline kiirusregulaator RV, 1-faasilistele pingega reguleeritavatele mootoritele, koos mootorikaitsega

Tehnilised andmed

	RV 1,5	RV 3	RV 4	RV 5	RV 7	RV 11	RV 14
Nimipinge	1~ 230 V, 50 Hz						
Max. ümbritseva keskkonna temperatuur	40° C						
Kaitseklass	IP 44						
Väljundpinge valitakse 5-astmelise lüliti abil	80 V / 120 V / 140 V / 170 V / 230 V						
Kaal	2,6 kg	3,5 kg	4,5 kg	4,9 kg	5,5 kg	7,0 kg	7,7 kg
Mõõdud (H×W×D/mm)	178×155×99	178 ×155×99	178×155×150	178×155×150	244×184×178	244×184×178	244×184×178
Max vool	1,5 A	3,0 A	4,0 A	5,0 A	7,0 A	11,0 A	14,0 A

Paigaldus

- Regulaator tuleb monteerida puhtale, kindlale alusele.
- Kinnitamiseks kasutada spetsiaalseid kaasasolevaid kinnitusvahendeid ning kruvipeade alla tuleb asetada vastavad kummist tihendusseibid.
- Regulaator tuleb monteerida kohale, kus ta ei sega inimesi aga samal ajal on tagatud kontrollile kiire juurdepääs.
- Kaabli ühendus regulaatoriga peab vabalt asetsema jääma, kaabel ei tohi ühenduse kohast olla liiga pingule tõmmatud.
- Regulaatorit tuleks kaitsta otsese päikesekiirguse eest.
- Regulaator tuleb paigaldada nii et on tagatud piisav kontrollerit jahutav õhu tsirkulatsioon.
- Regulaator on varustatud mootori kaitsmega ja ventilaatori mootori termokontaktid tuleb ühendada regulaatori vastavate klemmide alla.
- Regulaatoriga võib ühendada mitu ventilaatorit, jälgides et mootorite kogu amperaaz ei ületaks kontrolleri suurimat lubatud voolutugevust ja termokontaktid peavad olema ühendatud jadamisi.

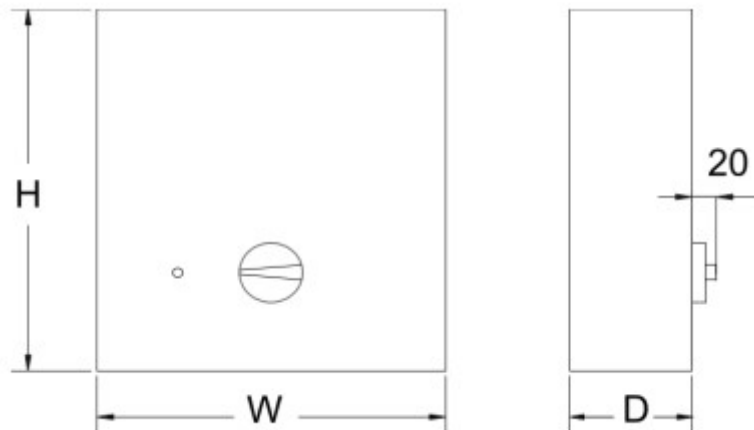
Hooldus

- Tolm regulaatori ja kinnitussena vahelt tuleb eemaldada.
- Kontrolli ühendusklemme ja vajadusel pinguta neid.

Garantii

Tehase poolne garantii regulaatorile on üks aastat ning see ei hõlma vales ühendamisest või kasutusest tulenevaid vigu/kahjustusi.

Mõõdud



Ühendusskeem

