

Rado Vac

DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTION FÖR RADONSUG RADOVAC 230M.



Underhåll

Underhåll av radonsugen krävs ej. Filtret rengöres/bytes vid behov

Kontroll

Akustiskt - lyssna på radonsugen om den stannat eller missljud uppkommit.

Driftsdata

Radonsugen har en så kallad EC-motor som drivs med 230 volt. Effektförbrukningen är 30 - 140 Watt.

Kontrollpanel

Kontrollpanelen används för avläsning av driftsdata och styrning av radonsugen. Alla inställningar görs av installatören.

Övrigt

Anslutningskontakter medföljer. Kabel ingår ej. Fjärrövervakning/styrning kan erhållas som tillval.

Rado Vac

Övrigt

Om lukt, fukt, eller andra märkbara brister skulle upptäckas kontakta din installatör omgående.

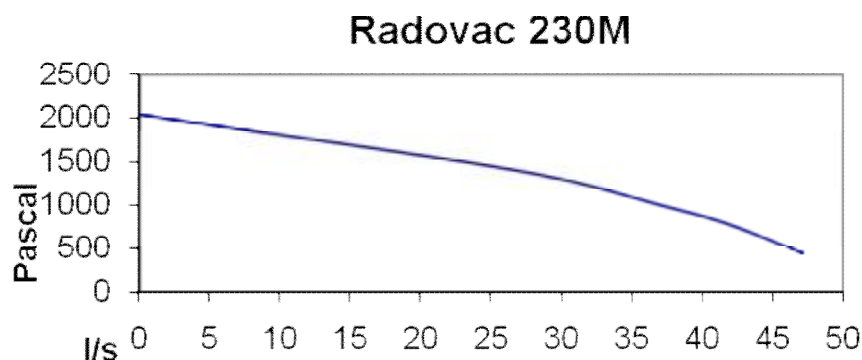
Radonsugen och dess utrustning får ej demonteras eller flyttas av annan än din installatör, i annat fall upphör garantin.

Garanti

2 år på material och tillverkning av radonsugen.

Produktfakta

Driftspänning 230 volt AC. Effektförbrukning 30 - 145 watt. Ljudnivå 31 - 38 dBA (32dBA i normalläge). Röranslutning 50,7 mm. Storlek: B 34 cm, H 29 cm, D 25cm. Undertryck se tryckkurva.



Filter

Filtret skall monteras på sugsidan. För att öka filterytan trycks filtret ner i botten. Filterytan ökar då ca 100%. Den sidan som filtret tryckts ner mot skall monteras mot radonsugen.



Rado Vac

Produktinformation RadoVac 230M

RadoVac 230M sätter en ny standard för radonsugar med låg energiförbrukning och en genomtänkt konstruktion som styr och övervakar radonanläggningen. Detta gör att fastighetsägaren tryggt kan lita på att all fungerar som det ska.

RadoVac 230M ger larm vid olika tillfällen

- om ett större läckage skulle uppstå.
- om föremål stoppar flödet genom sugrören eller filtret.

Övrig information

RadoVac 230M bygger på en gasfläkt med ett speciellt utformat fläkthjul som accelererar luftströmmen genom fläkthuset och skapar ett stort undertryck. Detta innebär att man i en normal villainstallation kan köra RadoVac 230M med väsentligt reducerad fart vilket ökar livslängden, minskar energiförbrukningen och sänker ljudnivån.

RadoVac 230M drivs med 230 volt stickproppsansluten kabel som medföljer.

RadoVac 230M styrs med en signal som genereras av en mikroprocessor. Mikroprocessorn mäter också driftstid och varvtal vilket gör att larm och ett komplett övervakningssystem har kunnat byggas in i konstruktionen.

RadoVac 230M passar utmärkt för installation med en eller flera sugpunkter i villor och hyresfastigheter. RadoVac 230M har en inbyggd ljuddämpare som gör att utblåsning kan ske med väsentligt reducerad ljudnivå. Formatet är litet vilket gör att den enkelt kan placeras i t.ex. en garderob eller på någon annan lämplig plats.

Rado Vac

Installation

Radonsugen och sugrör skall monteras i varmt utrymme minst +16 grader, för att undvika kondens i radonsugen. Garanti gäller ej för fukt och kondens i radonsugen.

Sugsidan är där elanslutningen monteras.

Inställning av undertryck och larm Radovac 230M.

OBS!Installatören gör nödvändiga inställningar vid installationen.

I enstaka fall kan variationer i lufttryck under källargolv/platta medföra "falsklarm". Om detta upprepas kontakta din installatör som kan instruera dig hur du skall göra för att lösa problemet i väntan på servicebesök.

Önskas ytterligare information kontakta din installatör: