

Rado Vac 230V RADONSUG

Artikelnummer SE 100-1

Beskrivning

- DC motor med hög effekt
- Speciellt fläktjul som ökar kapaciteten
- 100% varvtalsreglering
- Inbyggd potentiometer
- Integrerat överhettningsskydd
- Kompletterat med jordad anslutningskabel

Varvtalsreglering med potentiometer är enkel och kan med mycket noggrannhet säkerhetsställa radonsugens hastighet och undertryck. Med rätt injustering reduceras energiförbrukningen och ger en ökad livslängd.

Rado Vac 230V är avsedd för att monteras inomhus och i utrymmen som håller minst 16°C. Riskerna med lägre temperaturer är att kondens och fukt kan bildas i den vilket kan medföra skador i radonsugen.



Sugsidan

Sugsidan är vid elanslutningen

Specifikationer

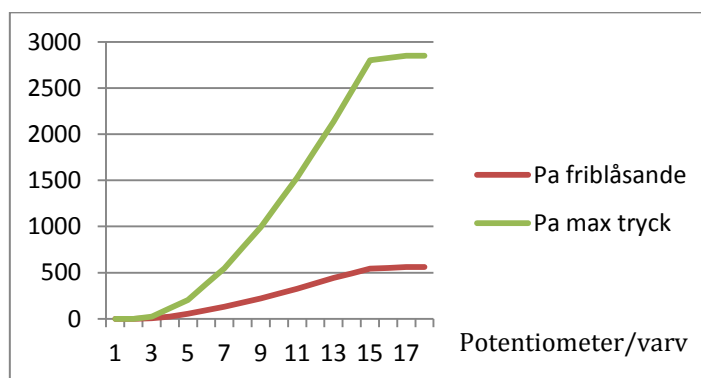
Spänning	230 V
Frekvens	50-60 Hz
Fas	1
Max effekt	145 W
Ström	2 A
Säkring 2st glassäkring 5*20mm	3,15A (T)
Max flöde	51 l/s
Max tryck	2.850 Pa
Ljud vid normaldrift 50-75%	32-34 dBA
Vikt	8,4 Kg
Storlek låda	H 29, B 26, D 24 cm
Storlek låda inklusive anslutningsmuffar	H 29, B 34, D 24 cm
Anslutningsmuffar invändigt mått för anslutning av rör	50 mm

Injustering av radonsugen

- Potentiometern sitter vid elanslutningen
- Varvtalsregleringen går mellan 0-18 varv
- Medsols varvar upp radonsugen
- Motsols varvar ner radonsugen

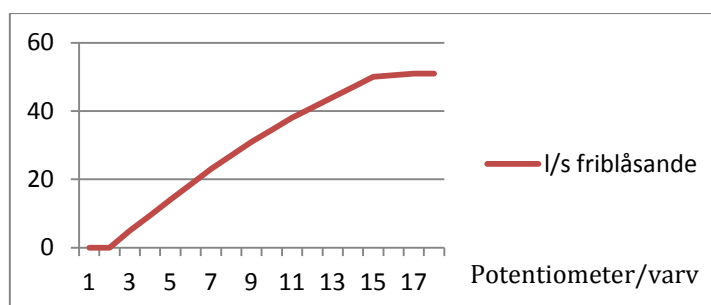
Diagram

Tryck



Diagram

Flöde



Dimensioner

cm

