



RVAPC-230

230 V AC ventilställdon för 3-punktsstyrning

RVAPC-230 är ett ventilställdon för styrning av Regins tryckoberoende ventilsortiment PCTV/PCMTV/PCTVS DN15-32.

RVAPC-230 är avsett för bruk i HVAC-applikationer tillsammans med Regins tryckoberoende ventiler PCTV, PCMTV och PCTVS DN15-32.

Ventilställdonet är kompakt och lätt att montera och har lysdiodsindikering som visar status och diagnostik för ställdonet.

Litet och kompakt för enkel installation och underhåll

RVAPC-230 har ett kompakt utförande som lämpar sig för installation i mindre utrymmen, som exempelvis fläktkonvektorer, kylbafflar i tak, etc. Kabeln är löstagbar för att underlätta vid anslutning och byte av enheten.

Tydlig driftstatusindikering

RVAPC-230 har en grön lysdiod som indikerar driftstatus.

Kortfakta om RVAPC-230

- Litet och kompakt med löstagbar kabel för enkel installation och underhåll
- Tydlig driftstatusindikering

Tekniska data

Matningsspänning	230 V AC ± 10 %
Styrsignal	3-punkt
Effektförbrukning	6,5 VA
Max. slaglängd	6 mm
Ställtid	8 s/mm
Ställkraft	120 N
Omgivningstemperatur	0...50°C
Max. medietemperatur	95°C
Lagringstemperatur	-20...+65°C
Omgivande luftfuktighet	Max. 95 % RH
Skyddsklass	IP43

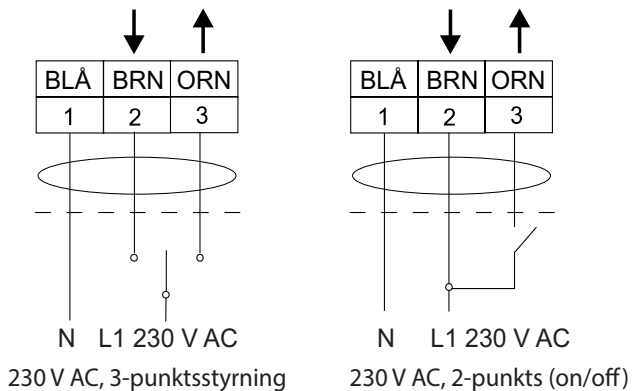
Adaptrar (måste beställas separat)

för ventiler med 2,7 mm slaglängd	VA7010
för ventiler med 6 mm slaglängd	VA748X

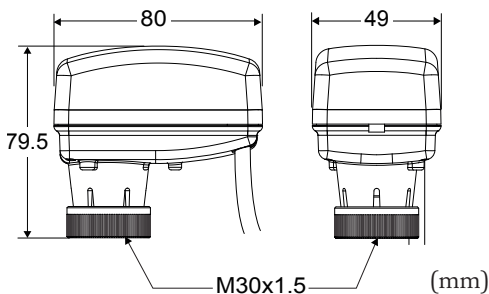


Denna produkt är CE-märkt. Mer information finns på www.regincontrols.com.

Inkoppling



Dimensioner



Produktdokumentation

Dokument	Typ
Produktblad PCTV/PCMTV/ PCTVS15-25	Information om tryckoberoende ventiler avsedda för användning med RVAPC-230
Produktblad PCMTV25-32	Information om tryckoberoende ventiler avsedda för användning med RVAPC-230
Instruktion RVAPC-230	Instruktion för RVAPC-230

Dokumenterna kan laddas ner från www.regincontrols.com