

Tillbehör - Byte av differenstryckvakt

PDS

Steg-för-steg-anvisning

Dungs PDS-enhet har ersatts med en Honeywell PDS-enhet för Exodrafts skorstensfläktar av typerna RSHG, RSVG och RSG.

Så här byter du ut den befintliga PDS-enheten mot den nya PDS-enheten:



VARNING! Kontrollera att strömmen till fläkten är fränkopplad innan arbetet påbörjas.

1. Öppna skorstensfläkten och koppla bort kablarna från PDS-enheten.
2. Ta bort den befintliga PDS-enheten tillsammans med dess fäste.
3. Montera den nya PDS-enheten på det medföljande fästet och placera enheten enligt ritningen. Använd de två medföljande självgående skruvarna.
4. Placera slangarna enligt ritningarna. Använd de medföljande silikon slangarna.
5. Anslutningarna till motorn ska utföras enligt följande:

Blå kabel till anslutning 1 på PDS-enheten
(NC – normalt sluten)

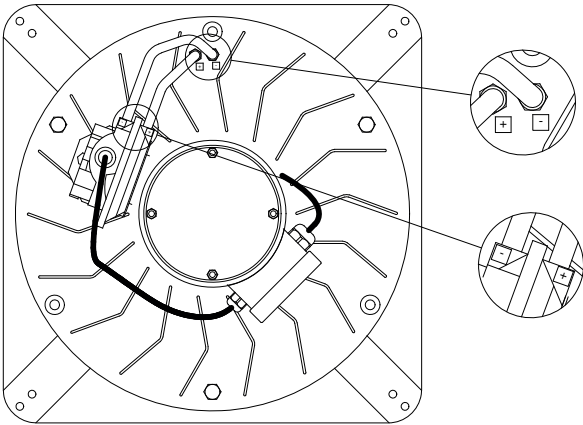
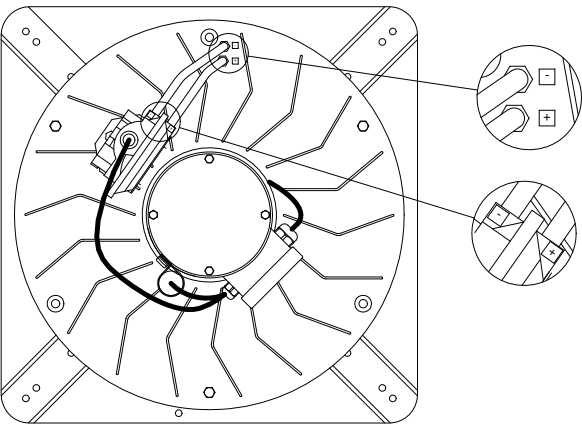
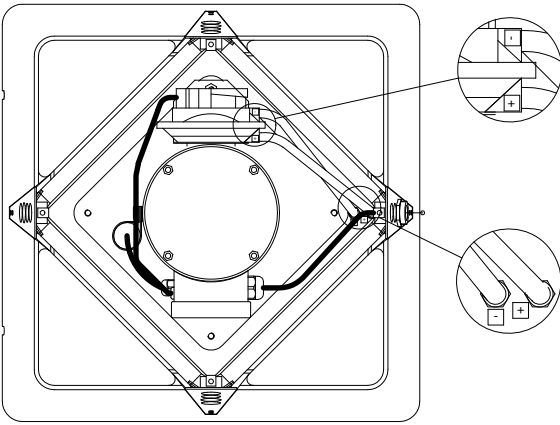
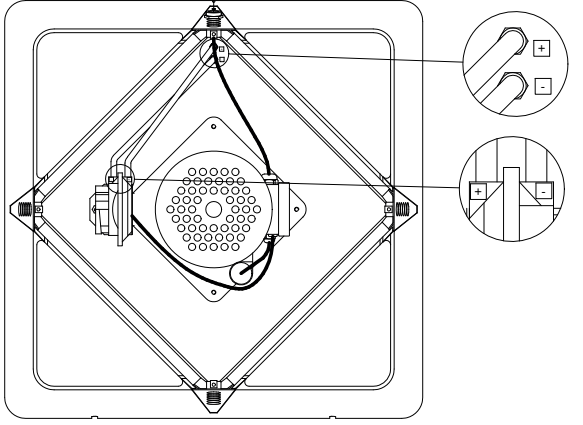
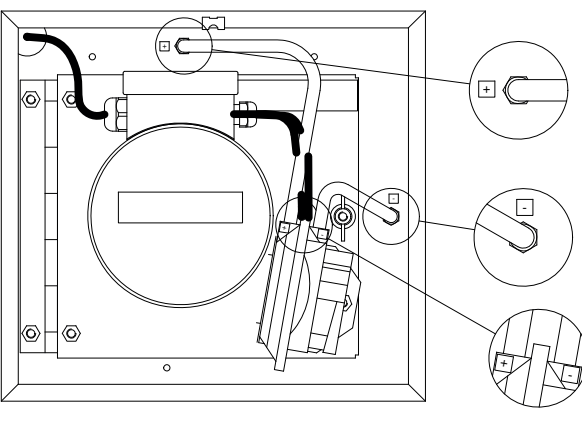
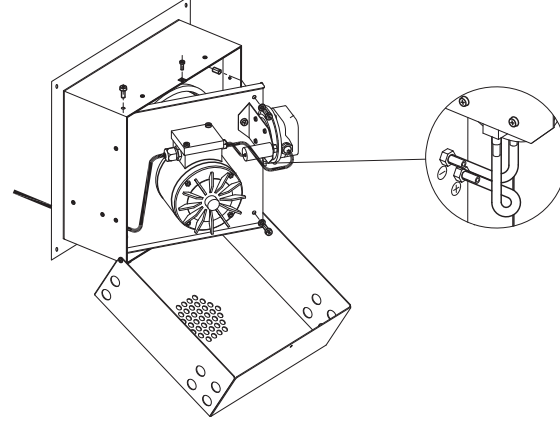
Svart kabel till anslutning 2 på PDS-enheten
(NO – normalt öppen)

Brun kabel till anslutning 3 på PDS-enheten
(COM – gemensam)
6. Ta systemet i drift igen enligt styrenhetens installationsanvisning.
7. Blås inte in i PDS-enheten för att kontrollera funktionen, eftersom detta kan skada den.

SE | Läs och spara dessa instruktioner!

Leveransomfattning för art.nr 0500652:

Artikelnummer	Beskrivning	Enhet	Antal
0502225	PDS Honeywell DPS200	st.	1
1100327	Fäste för PDS (RSHG, RSVG, RSG)	st.	1
2000162	Självgående skruvar 4,2 × 9,5 mm, FZB	st.	2
2000335	Transparent silikon slang Ø8/Ø4 (53004020)	m	0,6
2001645	Kabelsko	st.	3

RSHG12	RSHG14	RSVG200 & RSVG250
 Diagram showing the internal wiring of the RSHG12 device. It features a central circular component with multiple radial connections. Two circular callouts on the right provide detailed views of the terminal block connections, showing positive (+) and negative (-) polarity markings.	 Diagram showing the internal wiring of the RSHG14 device. It features a central circular component with multiple radial connections. Two circular callouts on the right provide detailed views of the terminal block connections, showing positive (+) and negative (-) polarity markings.	 Diagram showing the internal wiring of the RSVG200 & RSVG250 devices. It features a central circular component with multiple radial connections. Two circular callouts on the right provide detailed views of the terminal block connections, showing positive (+) and negative (-) polarity markings.
RSVG315	RSG133 & RSG133-K	RSG150 & RSG200
 Diagram showing the internal wiring of the RSVG315 device. It features a central circular component with multiple radial connections. Two circular callouts on the right provide detailed views of the terminal block connections, showing positive (+) and negative (-) polarity markings.	 Diagram showing the internal wiring of the RSG133 & RSG133-K devices. It features a central circular component with multiple radial connections. Three circular callouts on the right provide detailed views of the terminal block connections, showing positive (+) and negative (-) polarity markings.	 Diagram showing the internal wiring of the RSG150 & RSG200 devices. It features a central circular component with multiple radial connections. One circular callout on the right provides a detailed view of the terminal block connections, showing positive (+) and negative (-) polarity markings.