

Observera att luftridån måste beställas förberedd för detta styralternativ från fabrik. Enheten kan inte anpassas i efterhand.

BMS/DUC -Luftridån är förberedd för total styrning från BMS/DUC

Anslutning 0-10V styrsignal från extern källa (BMS/DUC)

Funktionsbeskrivning:

Styralternativet innebär att luftridån levereras helt utan styrutrustning och är förberedd för styrning med 0-10V direkt till enhetens kopplingsbox från extern källa.

Luftridån kan kompletteras med filterlarm, driftindikering, motorlarm och frysskydd för utlästning till BMS/DUC från luftridåns kopplingsbox.

Olika ventilpaket ger möjligheten till reglering On/Off alternativt modulerande 0-10V direkt från BMS/DUC.

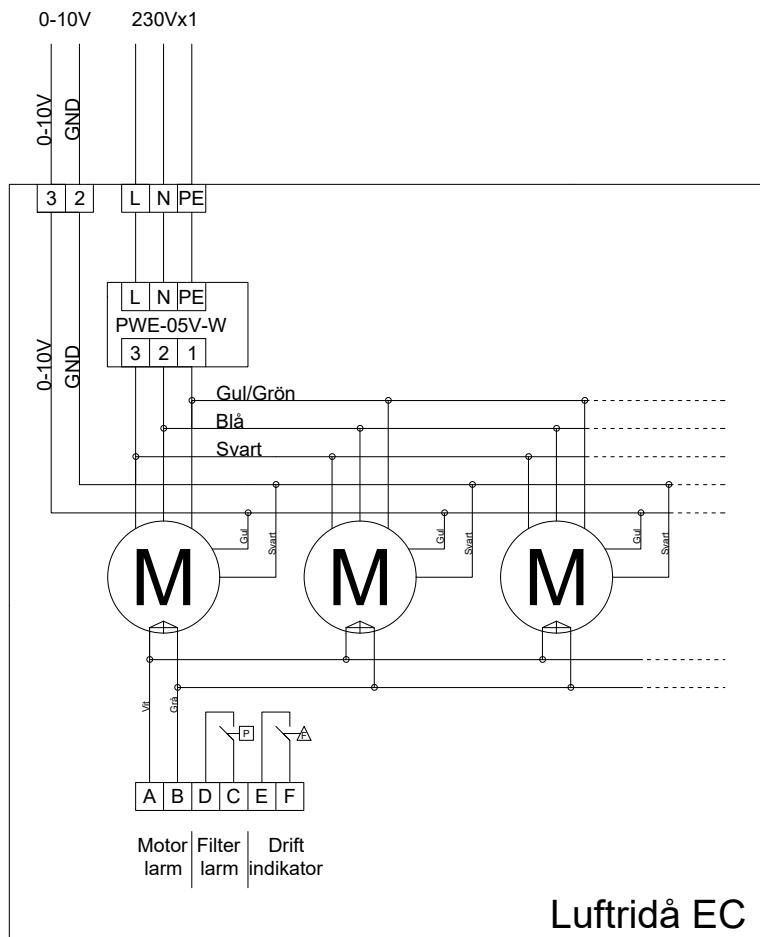
Artikelnummer	Benämning
AIRSEC10745	Tillägg för extern styrsignal 0-10V i kopplingsbox
AIRSEC60210	Tillägg för filterlarm, pot.fri kontakt
AIRSEC60231	Tillägg för driftindikering, pot.fri kontakt
AIRSEC60224	Tillägg för motorlarm EC-motorer, pot.fri kontakt
AFS-INS	Tillägg för monterat frysskydd, AFS-INS, pot. fri kontakt

Artikelnummer	Benämning
6737983	Ventilpaket DN15 XL med ställdon 230V NC, Kvs 1,8
6729058	Ventilpaket DN20 XL med ställdon 230V NC, Kvs 3,4
6729100	Ventilpaket DN25 XL med ställdon 230V NC, Kvs 7,2
6737983CP	Ventilpaket DN15 XL-CP, tryckoberoende 230V NC
6729058CP	Ventilpaket DN20 XL-CP, tryckoberoende 230V NC
6729100CP	Ventilpaket DN25 XL-CP, tryckoberoende 230V NC
9999101CP	Ventilpaket DN32 XL-CP, tryckoberoende 230V NC
6737983M	Ventilpaket DN15 XL-M, modulerande 0-10V, Kvs 1,0
6729058M	Ventilpaket DN20 XL-M, modulerande 0-10V, Kvs 2,0
6729100M	Ventilpaket DN25 XL-M, modulerande 0-10V, Kvs 4,0
6737983TM	Ventilpaket DN15 XL-TM, tryckoberoende 0-10V
6729058TM	Ventilpaket DN20 XL-TM, tryckoberoende 0-10V
6729100TM	Ventilpaket DN25 XL-TM, tryckoberoende 0-10V
9999101TM	Ventilpaket DN32 XL-TM, tryckoberoende 0-10V
6737983MOD	Ventilpaket DN15 XL-MOD, tryckoberoende 0-10V
6729058MOD	Ventilpaket DN20 XL-MOD, tryckoberoende 0-10V
6729100MOD	Ventilpaket DN25 XL-MOD, tryckoberoende 0-10V
9999101MOD	Ventilpaket DN32 XL-MOD, tryckoberoende 0-10V

Produkt märkta med ljusgult är standardval.

Notering:

Ventiler skall anpassas mot vattenflödet.



Luftridå EC

Motorlarm = Digital In, Max 48V DC
 Filterlarm = Max 230V AC

Motorlarm, Digital IN max 48V DC

Kraftmatning	Drift	Kontaktläge	Larm
230V	PÅ (+2V>) >5sek. ->stängd	ÖPPEN	OK
		STÅNGD	EJ OK
0V	-	ÖPPEN	-

FILTERLARM (MAX 230V)

Filterlarm utlöst = Kontakt C-D Stängd

Filter OK = Kontakt C-D Öppen

Driftindikering (MAX 230V)

Luftridå Aktiv = Kontakt E-F Stängd

Luftridå Inaktiv = Kontakt E-F Öppen

Kopplingsschema för Luftridåer med EC-motorer, extern
 reglering
 CURANT KLIMAT AB