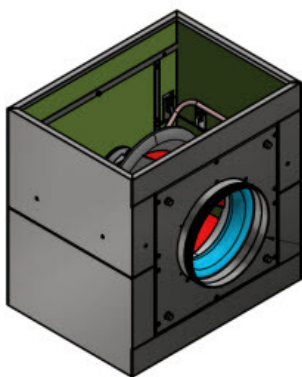




BF700S-355PJ7501

Isolert boksvifte



BoxFan størrelse 700x700 mm med en effektiv EC-motor. Den har et kvadratisk utløp og et sirkulært innløp. Man kan også variere retningen for utløpet gjennom å enkelt med hjelp av hurtiglåsen og skruer modifisere posisjonen på utløpet. Boksen er isolert på innsiden for stillere drift med 20 mm Polyetylen. Boksen er produsert i galvanisert stål.

BoxFan kan styres med 0-10 VDC/PWM signal, eller MODBUS-RTU via RS-485. 10 VDC matning finns tilgjengelig i motoren.

Tekniske data

Beskrivelse	Isolert boksvifte
Spennning	3~400 VAC
Spenningsområde	3~380-480 VAC
Frekvens	50 / 60 Hz
Effekt	1,1 kW
Merkestrøm	1,7 A
Turtall	2400 rpm
Luftmengde	1722.00 l/s
Luftmengde	6200.0 m3/h
K-faktor innløpskone	148 l/s
Temperaturområde	-25...+60 °C
Motorbetegnelse	K3G355PJ7501
Kapslingsklasse	IP55
Isolasjonsklasse motor	F
Lagertype	Kulelager
Viftehjul	Aluminium, Rotor stål svartlaket
Viftehus	Galvanisert stålplate isolert med polyetylen PE
Elektrik tilkobling	Kabel (separat signal kabel)
Lydeffekt	89 dB
Oppfylte standarder	EN61000-6-2, 6-4, EN 60335-1, EN61800-5-1
Størrelse	680 x 682 x 500 mm
Vekt	40.4 kg
Styresignal	0...10 V DC/PWM, RS485 MODBUS-RTU
Art.nr.	BF700S355PJ7501

Se www.ebmpapst.no for oppdatert informasjon



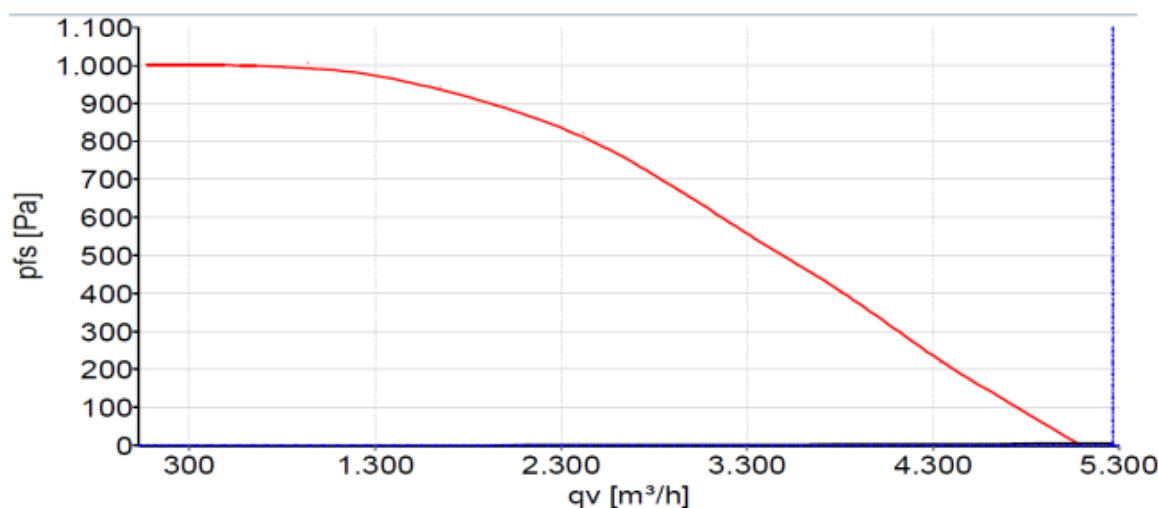
BF700S-355PJ7501

Isolert boksvifte

Tilbehør til BF700S-355PJ7501

Benevning	Art.nr.	Informasjon
CALAIR-PR-230V	4615205	EC-Trykkregulator med innebygd trykk giver, MODBUS m.m.
CXE/AV 230V	4645212	EC-regulator
MultiController E Regulate	470112149	EC-regulator
Multicontroller E 0-100%	470112148	EC-regulator
CCC000AD0602	CCC000AD0602	Digital universalregulator
ES10 Trykk-/lufthast.regulator	470112152	Konstant trykk- eller lufthastighetsregulator
CBC000AE0401	CBC000AE0401	EC-Trinnløs regulering med 3 ulike hastigheter
MTP10	4615210	Potentiometer for manuelt styresignal 0-10V
SMT-D-4P-EM	4615450	4-trinns omkobler for EC-motorer 0-10V
Potentiometer 10 kohm	4617186	Potentiometer for manuelt styresignal 0-10V
Potentiometer for panelmontasje	46707184	Potentiometer med ledning 10 kohm for manuelt styresignal 0-10V
DPC200-EP50	4615254	Differansetrykkregulator 0-50 Pa
DPC200-EP500	4615256	Differansetrykkregulator 0-500 Pa
DPC200-EP1000	4615258	Differansetrykkregulator 0-1000 Pa
DPC200-EP2000	4615267	Differansetrykkregulator 0-2000 Pa
USB - RS485 adapter	21490-1-0174	Adapter USB - RS485

Diagram



Måling: LU-154717-1

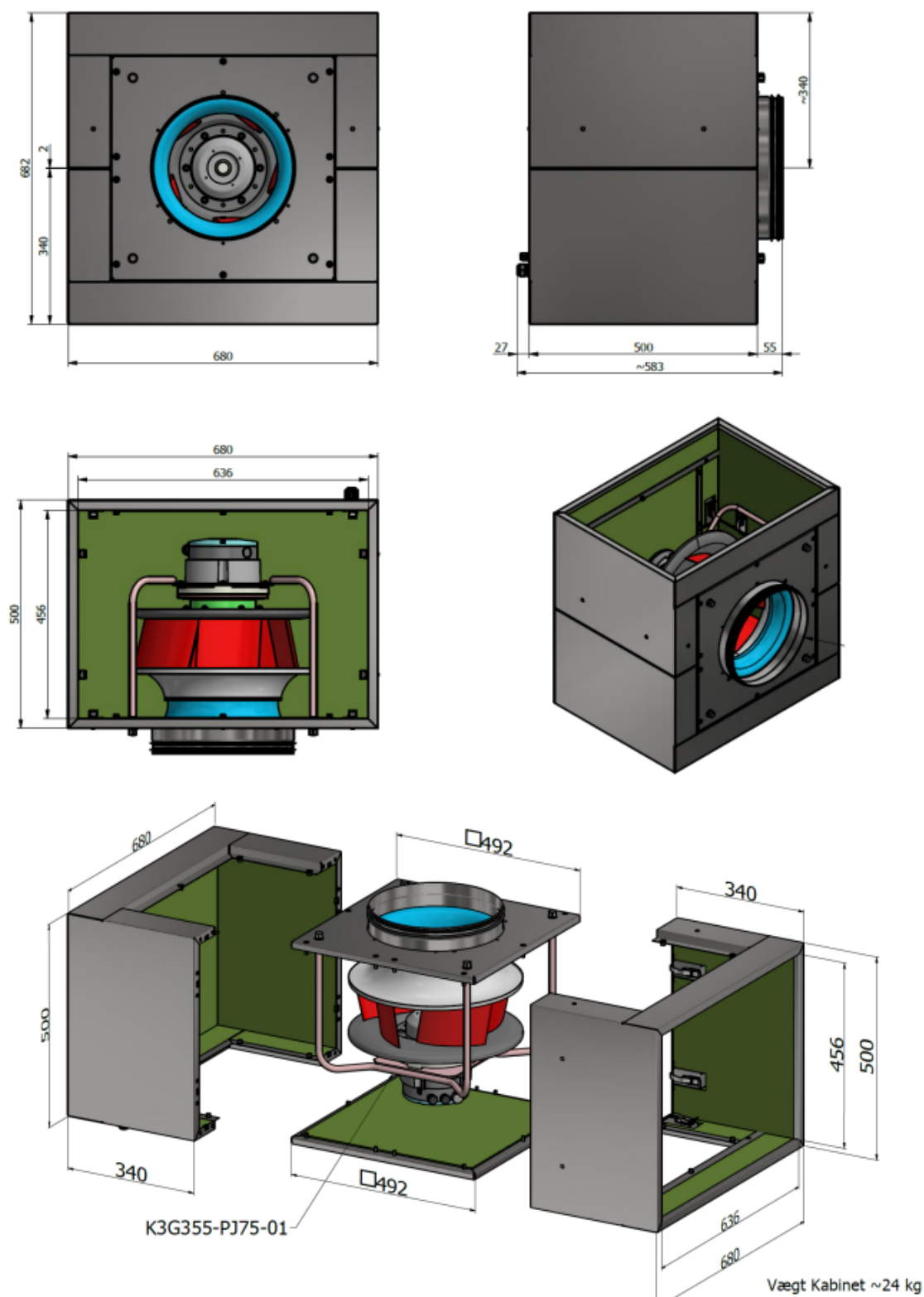
Lufteffekt målt iht. ISO 5801
installationskategori A. Den nøjagtige
måleopbygning bedes du forhøre dig om hos
ebm-papst. Støjniveau på sugeside: LwA iht.
ISO 13347 / LpA målt med 1 m afstand til
ventilatoraksel. Oplysningerne gælder kun
med de angivne målebetingelser og kan
ændre sig pga. monteringsforholdene. Ved
afvigelser fra standardopbygningen skal
parametrene kontrolleres i indbygget
tilstand.



BF700S-355PJ7501

Isolert boksvifte

Tegning



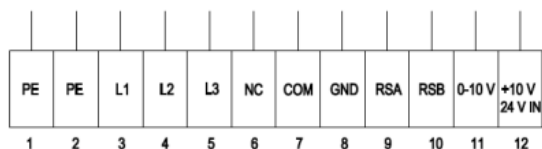


BF700S-355PJ7501

Isolert boksvifte

Koblingsskjema

Tilslutningsplan



Nr.	Tilsl.	Betegnelse	Funktion / tilslutning
1	PE	Beskyttelsesleder	
2	PE	Beskyttelsesleder	
3	L1	Spændingsforsyning	
4	L2	Spændingsforsyning	
5	L3	Spændingsforsyning	
6	NC	Statusrelæ, potentialfri statusmeldekontakt, brydekontakt ved fejl, kontaktstrøm 250 VAC / 2 A (AC1) / min. 10 mA; forsterket isolation mod net og basisisolation mod styregrænseflade	
7	COM	Statusrelæ, potentialfri statusmeldekontakt, brydekontakt ved fejl, kontaktstrøm 250 VAC / 2 A (AC1) / min. 10 mA; forsterket isolation mod net og basisisolation mod styregrænseflade	
8	GND	Reference GND for styregrænseflade, SELV	
9	RSA	RS485-grænseflade til MODBUS, RSA; SELV	
10	RSB	RS485-grænseflade til MODBUS, RSA; SELV	
11	0-10 V	Analogindgang (nominel værdi), 0-10 V, Ri=100 kΩ, karakteristik kan parametres	
12	+10 V	Konstant spændingsudgang 10 V DC, SELV, + 10 V +/- 3 %, maks. 10 mA, kortslutningsikker, forsyningspænding til eksterne enheder (f.eks. Poti); konstant spændingsindgang 24 V DC til parametring via MODBUS uden netspændingsforsyning	

Kontakt

ebm-papst AS

Nordåsveien 5

1251 Oslo

Telf: 22 76 33 40

Fax: 22 61 91 73

mailbox@ebmpapst.no

www.ebmpapst.no