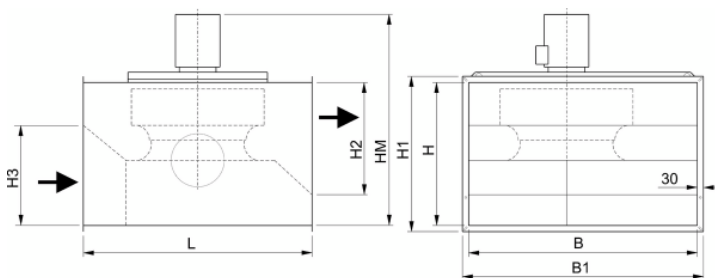


Technické parametry

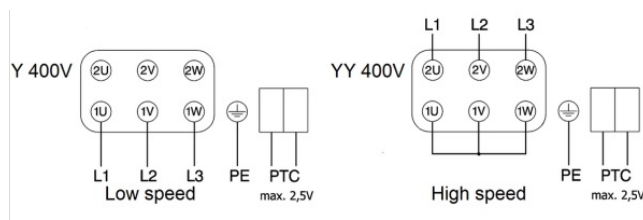
Nominální údaje	
Napětí (jmenovité)	400 V
Frekvence	50 Hz
Fáze	3~
Připojení motoru	YY
Příkon (W)	2.688 W
Náběhový proud	31 A
Proud	5,2 A
Otáčky ventilátoru	1.437 ot/min.
Průtok vzduchu	max 11.801 m ³ /h
Max. teplota přepravovaného vzduchu po dobu 120 min	400 °C
Maximální teplota média	max 120 °C
Hlukové údaje	
Hladina akustického tlaku ve 3 m (20m ² Sabin)	71 dB(A)
Ochrana/Klasifikace	
Třída krytí, motor	IP55
Třída izolace	F
Údaje dle ErP	
Splňuje požadavky ErP:	Erp není relevantní
Rozměry a hmotnosti	
Hmotnost	105 kg
Ostatní	
Typ připojovacího potrubí	Čtyřhranný
Typ motoru	AC

Rozměry



	B	H	L	B1	H1	H2	H3	-HM
BKF 560D4, D6, D4-6, D4-8	900	630	900	960	690	520	520	947

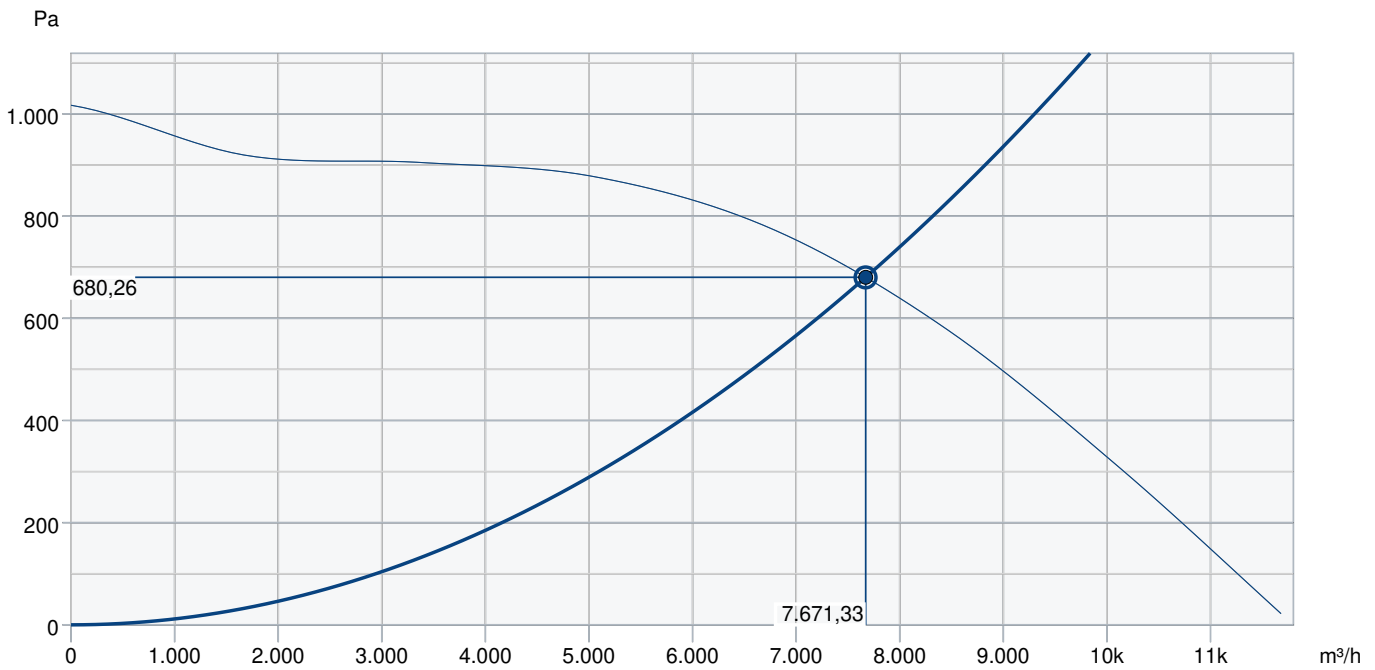
Schéma zapojení



Levé schéma: nízké otáčky

Pravé schéma: vysoké otáčky

Výkonová křivka



Základní data

Požadovaný průtok vzduchu	7.670 m³/h
Požadovaný statický tlak	680 Pa
Průtok vzduchu	7.671 m³/h
Pracovní statický tlak	680 Pa
Hustota vzduchu	1,204 kg/m³
Výkon	2.676,5 W
Pracovní otáčky - normální úroveň	1.437 ot/min
Proud	5,16 A
SFP	1,256 kW/m³/s
Řídicí napětí	400,0 V
Napájecí napětí	400 V

Príslušenství

U-EK 230E (30199)
PG-BKF 500-560 (95746)

FLC BKF 500-560 (95736)
U-EK plastic housing IP65 (298149)

Dokumenty

BKF_E8306_15_06_2017.pdf
IMO_BKF
BKF_500_560_00.dxf
Certificate-DVV-DVG-BKF-MRH-CPR-597958