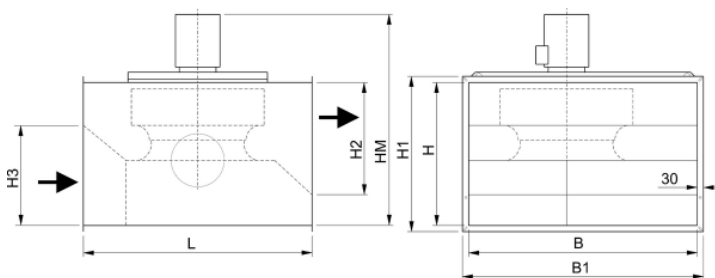


Technické parametry

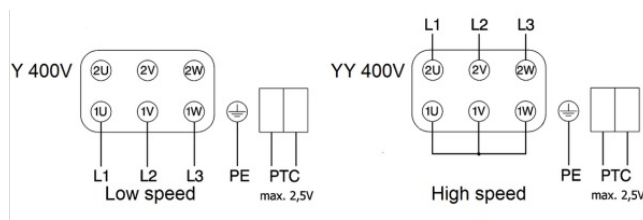
Nominální údaje	
Napětí (jmenovité)	400 V
Frekvence	50 Hz
Fáze	3~
Připojení motoru	YY
Příkon (W)	470 W
Náběhový proud	4,4 A
Proud	1,25 A
Otáčky ventilátoru	1.448 ot/min.
Průtok vzduchu	max 2.930 m ³ /h
Max. teplota přepravovaného vzduchu po dobu 120 min	400 °C
Maximální teplota média	max 120 °C
Hlukové údaje	
Hladina akustického tlaku ve 3 m (20m ² Sabin)	55 dB(A)
Ochrana/Klasifikace	
Třída krytí, motor	IP55
Třída izolace	F
Údaje dle ErP	
Splňuje požadavky ErP:	Erp není relevantní
Rozměry a hmotnosti	
Hmotnost	53 kg
Ostatní	
Typ připojovacího potrubí	Čtyřhranný
Typ motoru	AC

Rozměry



	B	H	L	B1	H1	H2	H3	~HM
BKF 355D4, D6, D4-6, D4-8	630	400	710	690	460	-	-	641

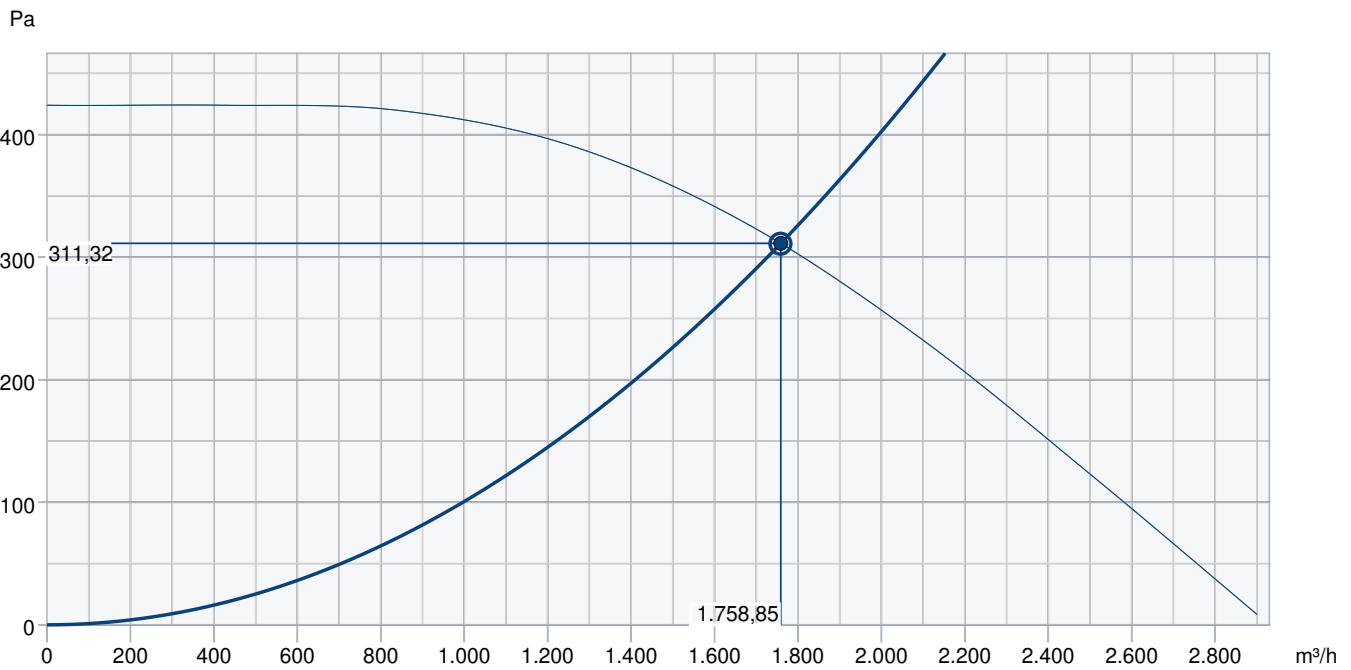
Schéma zapojení



Levé schéma: nízké otáčky

Pravé schéma: vysoké otáčky

Výkonová křivka



Základní data

Požadovaný průtok vzduchu	1.758 m³/h
Požadovaný statický tlak	311 Pa
Průtok vzduchu	1.759 m³/h
Pracovní statický tlak	311 Pa
Hustota vzduchu	1,204 kg/m³
Výkon	469,4 W
Pracovní otáčky - normální úroveň	1.447 ot/min
Proud	1,29 A
SFP	0,961 kW/m³/s
Řídicí napětí	400,0 V
Napájecí napětí	400 V

Příslušenství

U-EK 230E (30199)
PG-BKF 315-355 (95744)
WPR BKF 315-355 (95739)

FLC BKF 315-355 (95734)
U-EK plastic housing IP65 (298149)

Dokumenty

BKF_E8306_15_06_2017.pdf
IMO_BKF
BKF_315_355_02.dxf
Certificate-DVV-DVG-BKF-MRH-CPR-597958