

Technické parametry

Nominální údaje	
Napětí (jmenovité)	400 V
Frekvence	50 Hz
Fáze	3~
Připojení motoru	Y
Příkon (W)	790 W
Náběhový proud	6,8 A
Proud	1,65 A
Otáčky ventilátoru	1.432 ot/min.
Průtok vzduchu	max 5.141 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)	61 dB(A)
Ochrana/Klasifikace	
Třída krytí, motor	IP55
Třída izolace	F
Údaje dle ErP	
Splňuje požadavky ErP:	Erp není relevantní
Rozměry a hmotnosti	
Hmotnost	70 kg
Ostatní	
Typ motoru	AC

Rozměry

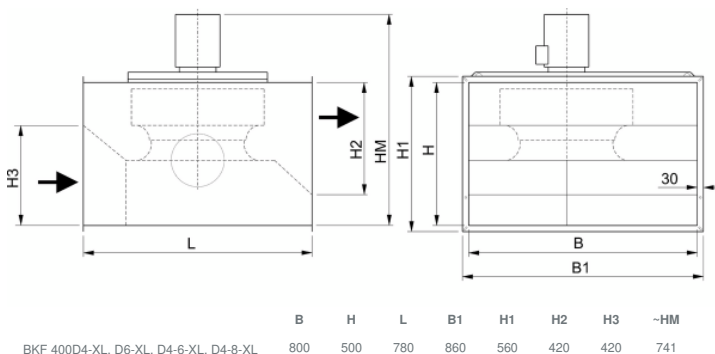
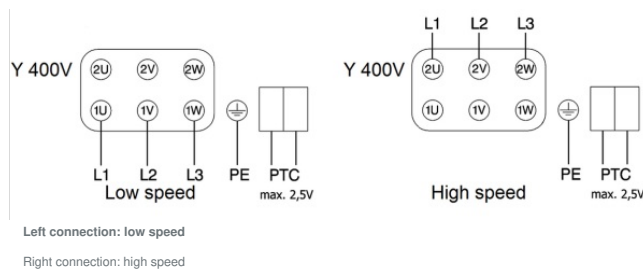
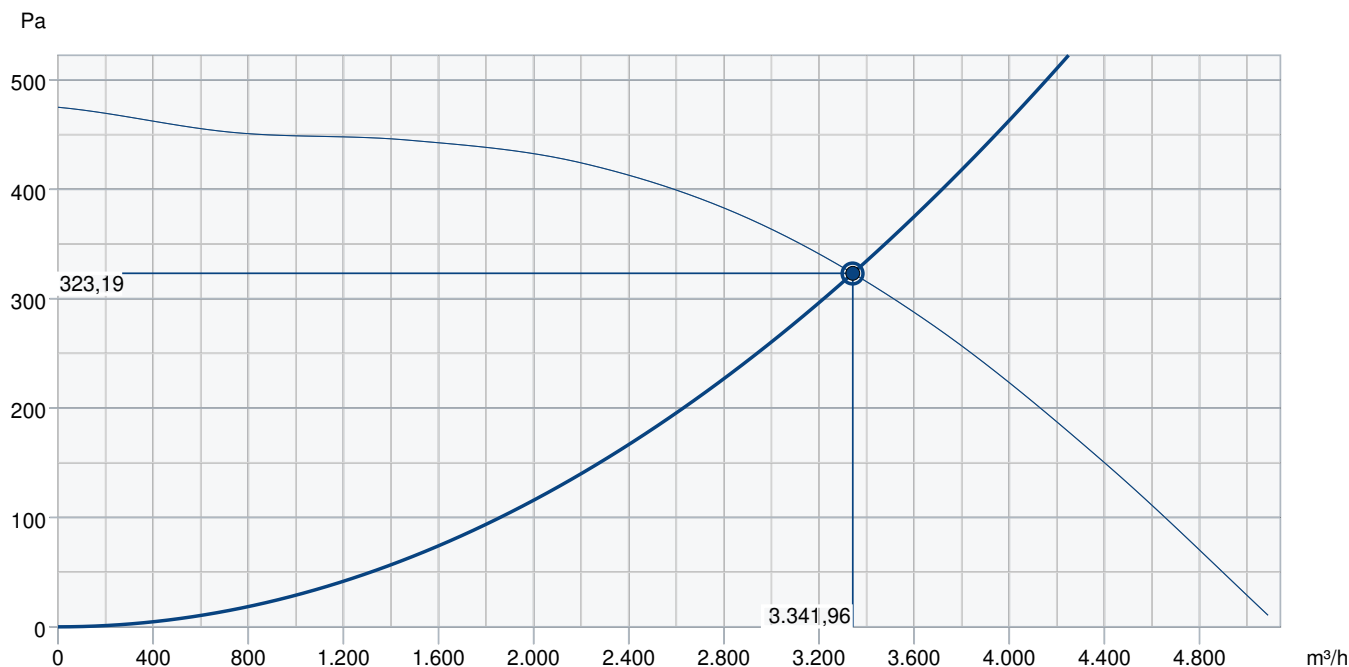


Schéma zapojení



Výkonová křivka



Základní data

Požadovaný průtok vzduchu	3.341 m³/h
Požadovaný statický tlak	323 Pa
Průtok vzduchu	3.342 m³/h
Pracovní statický tlak	323 Pa
Hustota vzduchu	1,204 kg/m³
Výkon	772,7 W
Pracovní otáčky - normální úroveň	1.431 ot/min
Proud	1,64 A
SFP	0,832 kW/m³/s
Řídicí napětí	400,0 V
Napájecí napětí	400 V

Příslušenství

U-EK 230E (30199)

PG-BKF 400-450 (95745)

WPR BKF 400-450 (95740)

FLC BKF 400-450 (95735)

U-EK plastic housing IP65 (298149)

Dokumenty

BKF_E8306_15_06_2017.pdf

IMO_BKF

BKF_400_450_02.dxf

Certificate-DVV-DVG-BKF-MRH-CPR-597958