

Technické parametry

Nominální údaje	
Napětí (jmenovité)	400 V
Frekvence	50 Hz
Fáze	3~
Připojení motoru	Y
Příkon (W)	315 W
Náběhový proud	4,4 A
Proud	1 A
Otáčky ventilátoru	1.451 ot/min.
Průtok vzduchu	max 2.632 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)	58 dB(A)
Ochrana/Klasifikace	
Třída krytí, motor	IP55
Třída izolace	F
Údaje dle ErP	
Splňuje požadavky ErP:	Erp není relevantní
Rozměry a hmotnosti	
Hmotnost	51 kg
Ostatní	
Typ připojovacího potrubí	Čtyřhranný
Typ motoru	AC

Rozměry

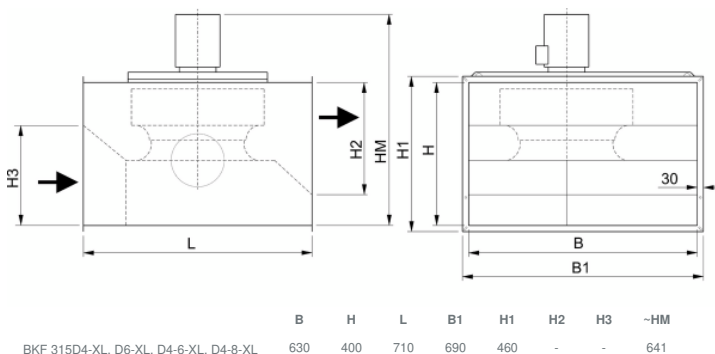
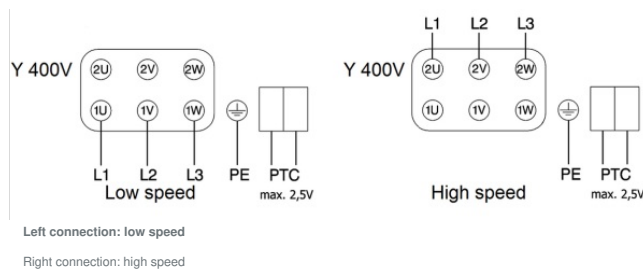
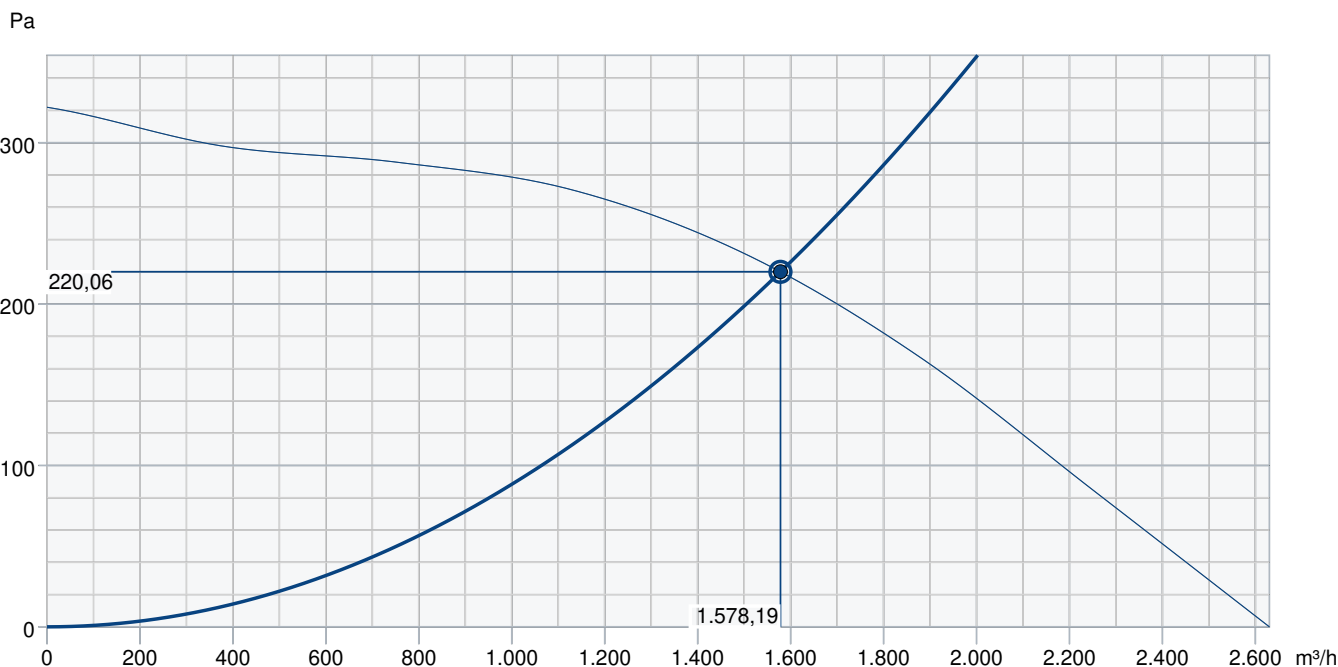


Schéma zapojení



Výkonová křivka



Základní data

Požadovaný průtok vzduchu	1.578 m³/h
Požadovaný statický tlak	220 Pa
Průtok vzduchu	1.578 m³/h
Pracovní statický tlak	220 Pa
Hustota vzduchu	1,204 kg/m³
Výkon	315,1 W
Pracovní otáčky - normální úroveň	1.451 ot/min
Proud	1,00 A
SFP	0,719 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

DoP_BKF