

Technické parametry

Nominální údaje	
Napětí (jmenovité)	400 V
Frekvence	50 Hz
Fáze	3~
Připojení motoru	Y
Příkon (W)	3.186 W
Náběhový proud	38 A
Proud	6,3 A
Otáčky ventilátoru	1.453 ot/min.
Průtok vzduchu	max 14.900 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)	74 dB(A)
Ochrana/Klasifikace	
Třída krytí, motor	IP55
Třída izolace	F
Údaje dle ErP	
Splňuje požadavky ErP:	Erp není relevantní
Rozměry a hmotnosti	
Hmotnost	152 kg
Ostatní	
Typ připojovacího potrubí	Čtyřhranný
Typ motoru	AC

Rozměry

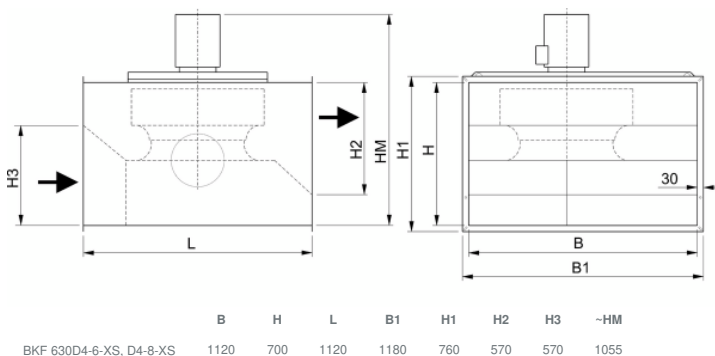
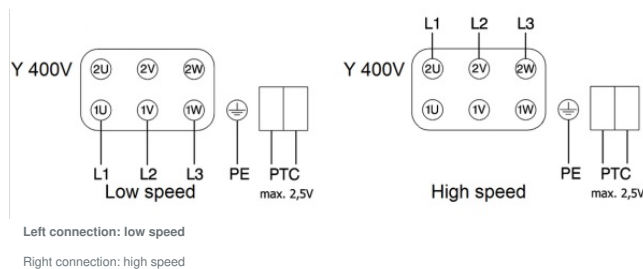
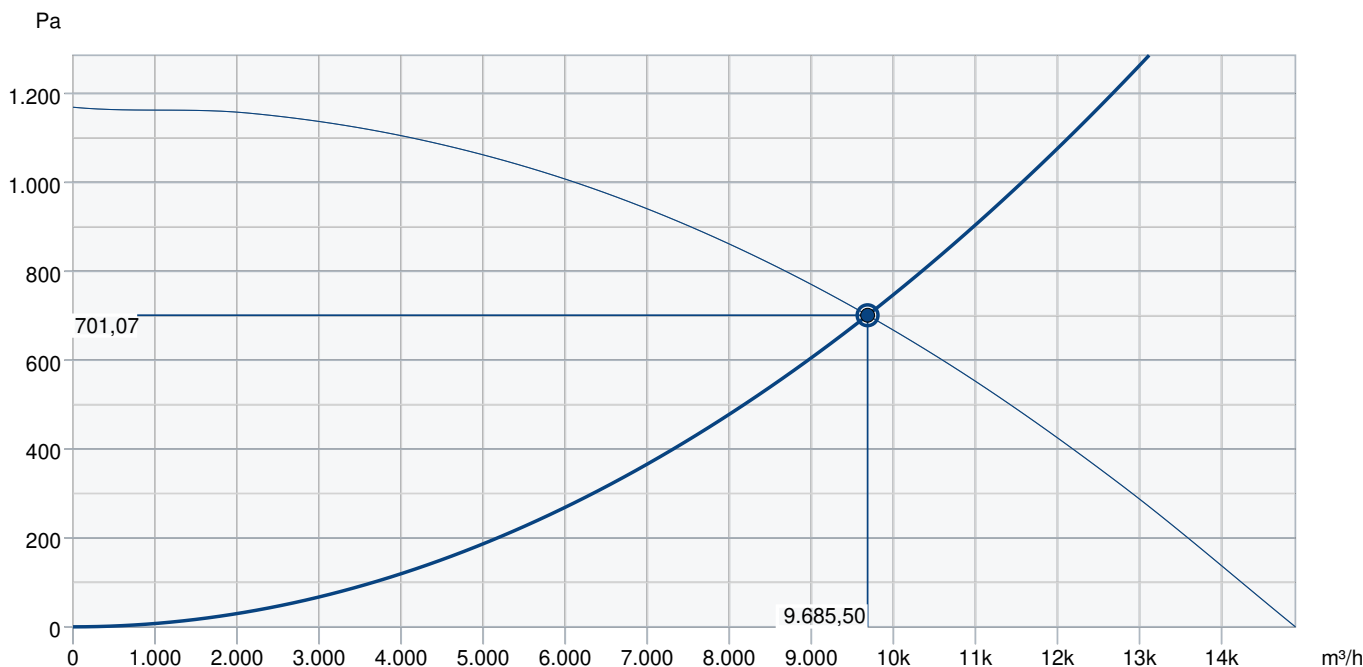


Schéma zapojení



Výkonová křivka



Základní data

Požadovaný průtok vzduchu	9.685 m³/h
Požadovaný statický tlak	701 Pa
Průtok vzduchu	9.686 m³/h
Pracovní statický tlak	701 Pa
Hustota vzduchu	1,204 kg/m³
Výkon	3.219,9 W
Pracovní otáčky - normální úroveň	1.453 ot/min
Proud	6,26 A
SFP	1,197 kW/m³/s
Řídicí napětí	400,0 V
Napájecí napětí	400 V

Příslušenství

U-EK 230E (30199)
PG-BKF 630-710 (95747)
WPR BKF 630 (95742)

FLC BKF 630 (95737)
U-EK plastic housing IP65 (298149)

Dokumenty

BKF_E8306_15_06_2017.pdf
IMO_BKF
BKF_630_m100_112_01.dxf
Certificate-DVV-DVG-BKF-MRH-CPR-597958