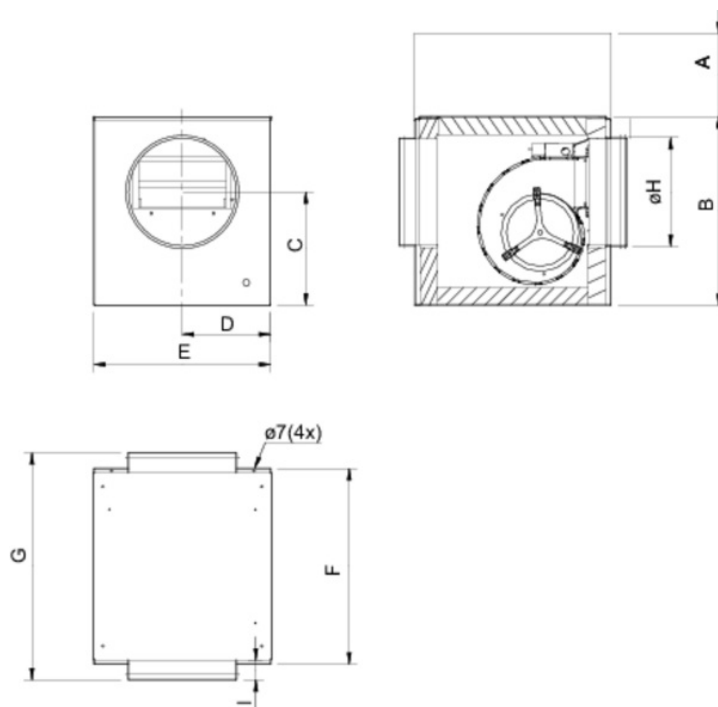




Technické parametry

Nominální údaje	
Napětí (jmenovité)	230 V
Frekvence	50 Hz
Fáze	1~
Příkon (W)	266 W
Proud	1,18 A
Otáčky ventilátoru	1.846 ot/min.
Průtok vzduchu	max 1.066 m³/h
Min. statická tlaková ztráta	30 Pa
Kapacita kondenzátoru	4 µF
Maximální teplota média	max 41 °C
Max. teplota média při regulaci otáček	41 °C
Hlukové údaje	
Hladina akustického tlaku ve 3 m (20m² Sabin)	40 dB(A)
Ochrana/Klasifikace	
Třída krytí, motor	IP44
Třída izolace	F
Údaje dle ErP	
Energetická třída, základní jednotka	F
Energetická třída, jednotka s příslušenstvím	D
Splňuje požadavky ErP:	ErP 2016; ErP 2018
Rozměry a hmotnosti	
Rozměry potrubí; Kruhové, sání	250 mm
Rozměry potrubí; Kruhové, výtlak	250 mm
Hmotnost	16,56 kg
Ostatní	
Typ připojovacího potrubí	Kruhový
Typ motoru	AC

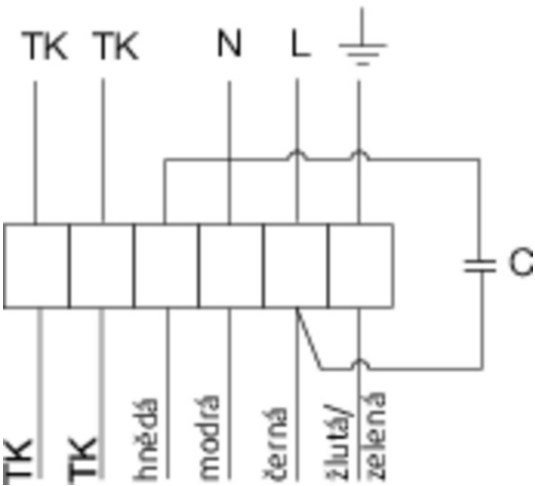
Rozměry



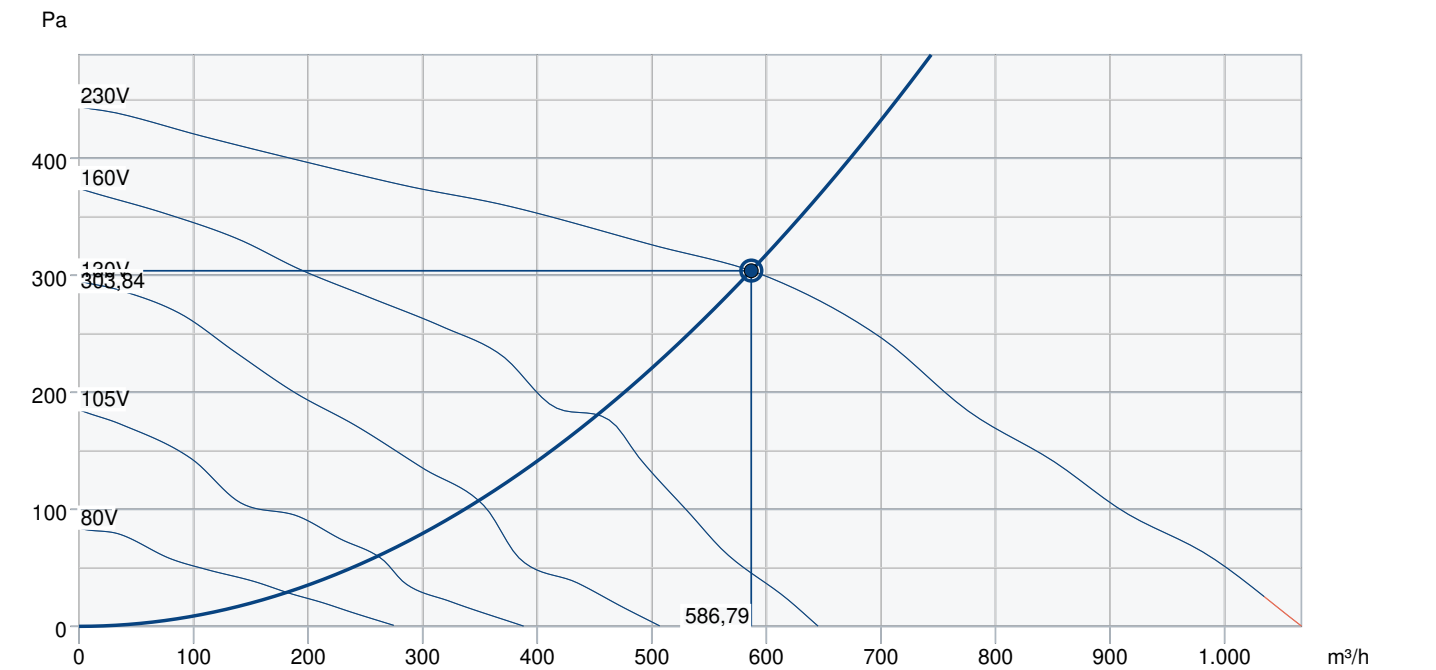
* = volný prostor

	A	B	C	D	E	F	G	øH	I
KVK 250	380	385	198	228	460	400	490	250	40

230V 1~



Výkonová křivka



Základní data										
Požadovaný průtok vzduchu		587 m³/h								
Požadovaný statický tlak		304 Pa								
Průtok vzduchu		587 m³/h								
Pracovní statický tlak		304 Pa								
Hustota vzduchu		1,204 kg/m³								
Výkon		177,5 W								
Pracovní otáčky - normální úroveň		2.506 ot/min								
Proud		0,78 A								
SFP		1,089 kW/m³/s								
Řídící napětí		230,0 V								
Napájecí napětí		230 V								
Hladina akustického výkonu		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Celkem
Vstup	dB(A)	60	59	61	55	52	51	46	40	66
Výstup	dB(A)	61	70	66	68	69	69	65	59	76
Okolí	dB(A)	37	35	44	39	37	38	32	23	47
Hladina akustického tlaku v 3m (20 m² Sabine)		-	-	-	-	-	-	-	-	40
Hladina akustického tlaku ve 3m volného prostoru		-	-	-	-	-	-	-	-	26
Příslušenství										

Příslušenství

FFR/S 250 (307528)
FRQ5S-E-6A (37421)
REPT 6 (5698)
REU 1,5 (5004)
RTRE 1,5 (5008)
CB 250/6,0 400V/2 (5372)
FRQS-E-6A (37419)
RT 0-30 (5151)
CB 250/9,0 400V/3 (5373)
CBMF 250-3,0 1f (12248)
CWX 250-3-2,5 (30024)
LDC 250-900 (5196)
VBC 250-2 (5460)
VBF 250 (1733)

FGR/S 250 (307579)
REE 2 (5316)
RETP 6 (32293)
REV 5POL/05 (33979)
SG 250 (5610)
CO2RT-DR (6993)
IR-24-P (6995)
CB 250/3,0 230V/1 (5385)
CBM 250/6,0KW 2f (9089)
CBMF 250-6,0 2f (12249)
FK 250 (1612)
RSK 250 (5603)
VBC 250-3 (9843)

Dokumenty

INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_KV_DUO_KVK_DUO_KVK_003_CZ.PDF
Návod_KVK_2011.pdf
Semko Certificate KVK 1116708.pdf
COMMISSIONING_RECORD_FANS_EN.PDF