



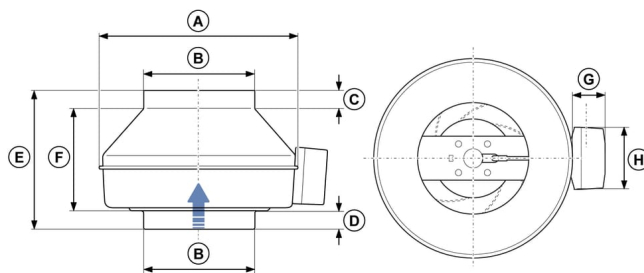
Високоякісний радіальний вентилятор для круглих каналів

- Доступні з двигунами змінного та постійного струму
- Внутрішнє та зовнішнє застосування
- Надійний і герметичний
- Монтажний кронштейн у комплекті
- Робоче колесо з оптимізованим рівнем шуму та енергоспоживання

Технічні параметри

Номінальні параметри	
Напруга (номінальна)	230 В
Частота	50 Hz
Фази	1~
Споживана потужність	217 Вт
Споживана потужність кВт	0.217 кВт
Споживаний струм	0.95 А
Швидкість обертання робочого колеса	2719 об/мин
Витрата повітря	1256 м³/г
Ємність конденсатора	5 μF
Температура перемішуваного повітря	70 °C
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості	70 °C
Потужність двигуна	ХМ
Звукові параметри	
Рівень звукового тиску на 3 м (20m² Сабін)	43 дБ(А)
Захист / Класифікація	
Клас захисту, двигун	IP44
Клас ізоляції	F
Дані відповідно до ERP	
ErP відповідність	ErP 2016;ErP 2018
Розміри та вага	
Розміри повітропроводу; Круглий, вхід	315 мм
Розміри повітропроводу; Круглий, вихід	315 мм
Вага	6.6 кг
Інше	
Тип підключення повітропроводу	Круговий
Тип двигуна	АС

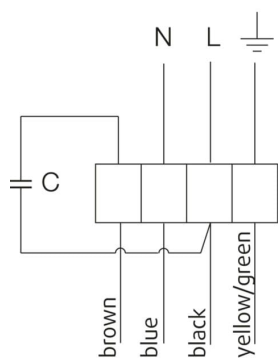
Вимір



ØA	ØB	C	D	E	F	G	H
408	314	27	32.5	220	160.5	40	88

Схема підключення

230V 1~



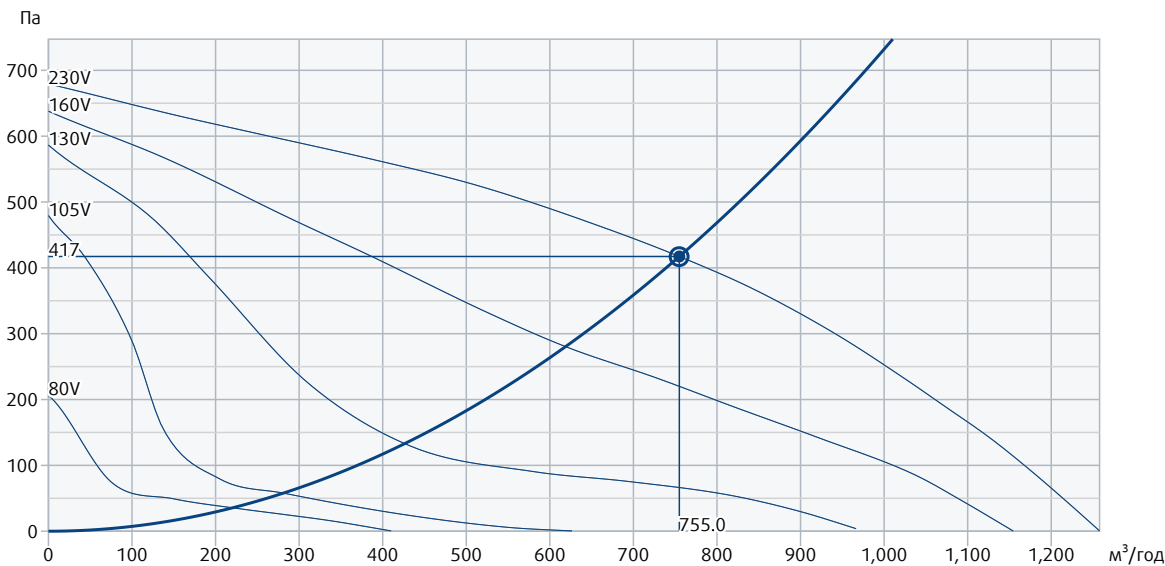
Brown - коричневый

Blue - синий

Black - черный

Yellow /green - желтый /зеленый

Крива продуктивності



Гідралічні дані

Необхідна витрата повітря	755 м³/год
Необхідний статичний тиск	417 Па
Робоча витрата повітря	755 м³/год
Робочий статичний тиск	417 Па
Густина повітря	1.204 kg/m³
Потужність	216.6 Вт
Управління вентилятором - об/хв	2,719 об/хв
Струм	0.95 А
Питома потужність вентилятора (SFP)	1.033 кВт/м³/с
Напруга приладу управління	230.0 V
Напруга живлення	230 V

Рівень потужності звуку		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Загалом
Вхід	dB(A)	61	62	63	63	65	62	59	56	71
Вихід	dB(A)	59	54	66	61	66	65	59	59	72
До оточення	dB(A)	35	27	37	41	39	47	41	34	50
Рівень звукового тиску на відстані 3 м (20м² Sabine)	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	43
Рівень звукового тиску на відстані 3 м, вільний простір	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	29

AMCA Certified Rating statements

- AMCA Worldwide Certified Ratings: Sound and Air Performance
- Catalogue Version: 2025-02
- 0
- Performance certified is for installation type D - Ducted inlet, Ducted outlet.
- 1
- The sound power level ratings shown are in decibels, referred to 10-12 watts, calculated per AMCA Standard 301.
- The A-weighted sound power ratings shown have been calculated per AMCA Standard 301.
- 0
- Sound pressure level at 3m (20m³ Sabine) dB(A) & Sounds pressure level at 3m free field dB(A) are not licensed by AMCA International.
- Surrounding dB(A) is not licensed by AMCA International.
- 0
- Ratings include the effects of duct end correction.
- 0
- Only full speed is certified data.

Аксессуары

C04D Thermostat -35... +20 C (5630)

CB 315-3,0 230V/1 Duct heater (5386)

CB 315-9,0 400V/3 Duct heater (5375)

CO2RT-R-D Transmitter (6993)

DTV500A (96807)

FGR 315 Filter cassette (1818)

HR1 Room Humidistat (215150)

Presence detector/IR24-P (6995)

REE 2 Speed control (5316)

RETP 6 Temp/Pressure regulator (32293)

REV-3POL/03-7,5kW B/G (264804)

Room hygrostat HR-S (286251)

RT 0-30 Room Thermostat (5151)

SG 315 Protection guard (5611)

VBC 315-2 Water heating batt (5461)

VBF 315 Water heating battery (1734)

CB 315-12,0 400V/3 Duct heater (5387)

CB 315-6,0 400V/2 Duct heater (5374)

CBM 315-9,0 400V/3 Duct heater (5485)

CWK 315-3-2,5 Duct cooler,circ (30025)

FFR 315 Filter cassette (1779)

FK 315 Fast clamp (1613)

LDC 315-900 Silencer (5197)

RE 1,5 Регулятор скорости (5000)

REPT 6 Digital regulator (5698)

REU 1.5 Speed control (5004)

REV-3POL/03-7,5kW R/Y (33978)

RSK-315 Back draft damper (5604)

Safety switch 2-pole grey (210679)

TUNE-R-315-B (311905)

VBC 315-3 Water heating batt (9844)

VKK-315 Back draft damper (1628)