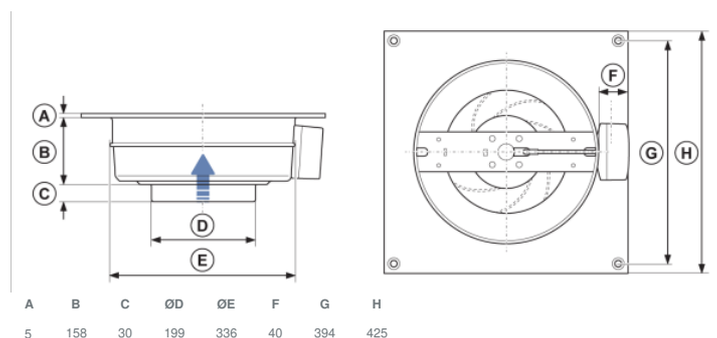




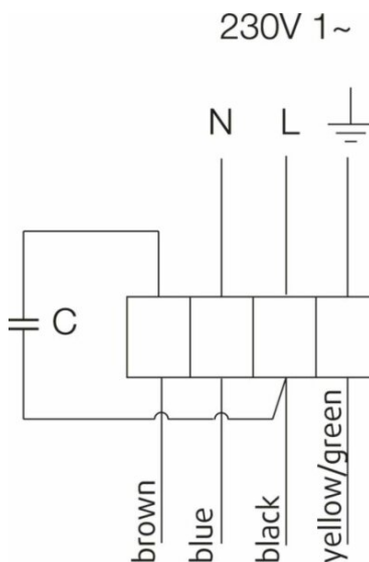
Paramètres techniques

Données nominales	
Tension (nominale)	230 V
Fréquence	50 Hz
Phases	1~
Puissance installée	155 W
Intensité	0,681 A
Vitesse de rotation	2 638 tr/min
Débit d'air	max 1 002 m³/h
Condensateur	3,5 µF
Température air en mouvement	max 70 °C
Temp. max. avec variateur	70 °C
Données acoustiques	
Niveau sonore à 3 m (20m² Sabine)	48 dB(A)
Protection/Classification	
Indice de protection, moteur	IP44
Classe d'isolation	F
Données selon ErP	
Conformité ErP	ErP 2018
Dimensions et poids	
Conduit Circul d'aspiration	200 mm
Conduit Circul de refoulement	200 mm
Poids	4,5 kg
Autres	
Type de connexion	Circulaire
Type de moteur	AC

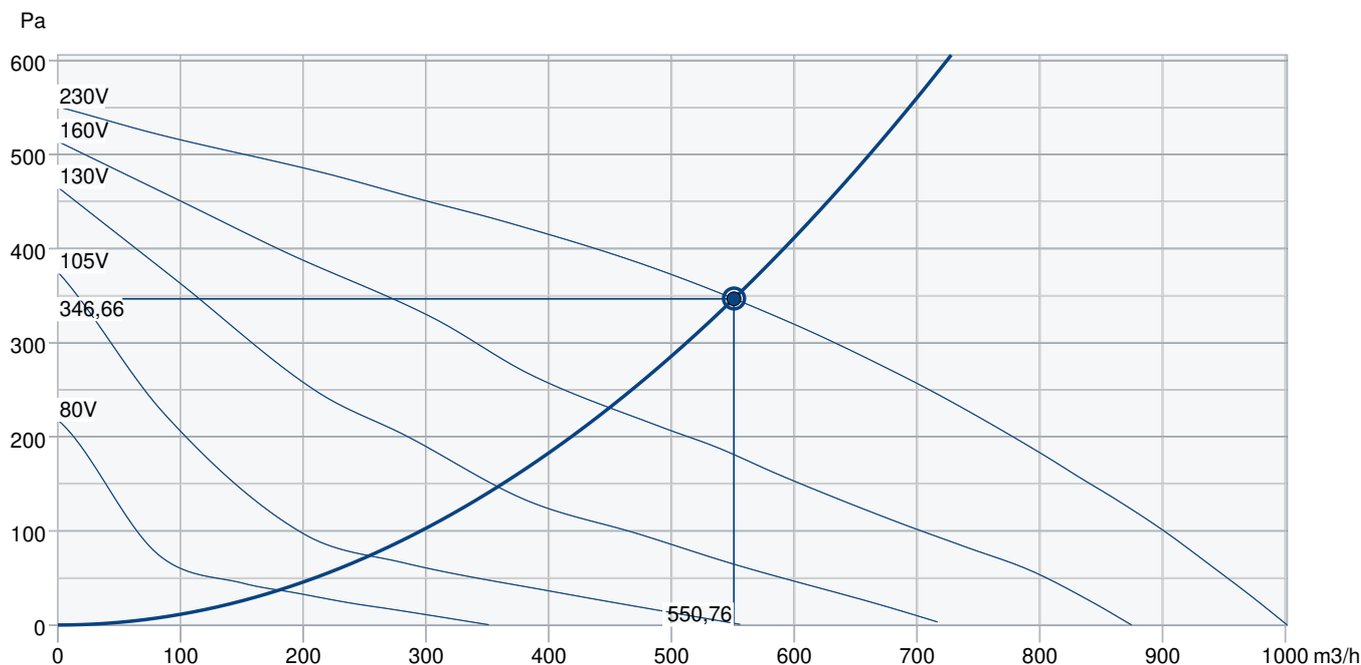
Dimensions



Câblage



Courbe de performance



Données hydrauliques

Débit d'air requis	551 m3/h
Pression statique requis	347 Pa
Débit d'air au point de fonctionnement	551 m3/h
Pression statique au point de fonctionnement	347 Pa
Densité de l'air	1,204 kg/m³
Puissance	151,7 W
Vitesse	2654 rpm
Intensité	0,66 A
SFP	0,991 kW/m3/s
Tension de régulation	230,0 V
Tension d'alimentation	230 V

Niveau de puissance sonore		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Entrée	dB(A)	53	55	63	61	62	62	53	51	69
Sortie	dB(A)	35	40	62	63	66	66	60	55	71
Rayonné	dB(A)	24	25	41	50	49	49	39	34	54
Niveau de pression acoustique à 3m (20 m² Sabine)	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	47
Niveau de pression acoustique à 3m (champ libre)	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	33

Accessoires

RE 1,5 Auto-transformateur (5000)

REU 1,5 Auto-transformateur (5004)

SG-200 Grille (5609)

CO2RT-RD Sonde CO2 Mur-FDS (6993)

IGK-200 Grille (1633)

CWK 200-3-2,5 Batterie* (30023)

FGR 200 Casette + Filtre G3 (1812)

LDC 200.300 Silencieux (53369)

LDC 200.900 Silencieux (5195)

VBC 200-2-2,5 Batterie (5459)

REE 1 Variateur (5314)

REV-3POL/03 ON/OFF (33978)

VKK 200 Clapet anti-retour (1626)

HR1 Hygrostat (215150)

IR24-P Détecteur de présence (6995)

FFR 200 Casette sans Filtre (1773)

FK 200 Manchette (1611)

LDC 200.600 Silencieux (5194)

RSK 200 Clapet Anti-Retour (5602)

VBC 200-3-2,5 Batterie (9841)

Documents

INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_K_KV_PRIOR_FR_008.PDF

COMMISSIONING_RECORD_FANS_FR.PDF