



MUB/T Izolované potrubní ventilátory

Izolovaný ventilátor do čtvercového potrubí pro teplotu vzduchu až 120 °C

- Teplota vzduchu až 120°C (trvalý provoz)
- Pro kuchyňské a průmyslové prostředí
- Hliníková vanička pro odvod kondenzátu a nečistot
- Volitelné s AC a EC motory
- Akustická a tepelná izolace 30 mm z minerální vlny
- Možnost změny směru proudění vzduchu díky odnímatelným panelům
- Vnitřní i venkovní instalace
- Modulární systém příslušenství

[Více podrobností naleznete na online katalogu](#)

Aplikace

Ventilátory MUB/T jsou speciálně navrženy pro **odvod vzduchu z kuchyňského prostředí** nebo **průmyslových aplikací**, kde je požadavek na umístění motoru **mimo proud vzduchu**.
Kondenzační vanička s vypouštěcím šroubením 1".
Revizní dvířka usnadňují servis a údržbu zařízení.

Flexibilita

V závislosti na typu ventilátoru jsou MUB/T navrženy pro **přímý** (MUB/T-S) nebo **90°** (MUB/T) **výtlač vzduchu**. U obou verzí lze změnit směr výtlačku vzduchu a docílí se pouhou výměnou panelů i na místě instalace.

Konstrukce ventilátoru umožňuje **podlahovou/podstropní** instalaci ve **venkovním i vnitřním** prostředí.

Výkon

Optimalizované **hliníkové oběžné kolo** spolu s **účinnými AC a EC** motory jsou navrženy tak, aby zajistily vysoký výkon při **minimální spotřebě energie a maximální účinnosti**.

Modularita

Díky široké řadě **příslušenství**, jako jsou pružné manžety, klapky, stříška, základní rám atd., je snadné navrhnout jakýkoli větrací systém podle vašich požadavků.

Pomocí speciálních **modulárních systémů**, které mají **stejnou velikost**, můžeme přidat další příslušenství jako **tlumiče hluku, filtry** nebo **uhlíkové filtry**. Můžete tak navrhnout i jednoduchou odvodní **větrací jednotku**.

Certifications



EPD

MUB/T 062 630EC

Centrifugal box fan, 120°C continuous, insulated

Popis

Ventilátory MUB/T EC lze použít pro odvod vzduchu o teplotě až 120°C. Ventilátory MUB/T EC jsou vhodné například pro kuchyně nebo různé průmyslové aplikace.

Konstrukce

Skříň se skládá z hliníkového rámu odolného proti korozi s rohy z plastu PA6 vyztuženého skelnými vlákny, vysoce odolného proti nárazům. Panely z dvouplášťového pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm akustickou a tepelnou izolací z minerální vlny. Ventilátory MUB/T EC jsou navrženy pro průtok

vzduchu s výtlačkem do 90°. Boční panely jsou odnímatelné, lze tak snadno změnit směr proudění vzduchu i přímo na místě instalace. Ventilátory MUB/T EC používají radiální oběžná kola s dozadu zahnutými lopatkami, vyrobená z hliníku, dynamicky vyvážená a spárovaná s odpovídajícími EC motory. Ventilátory jsou standardně vybaveny revizním vypínačem pro el. připojení. Pro odvod kondenzátu je ventilátor dodáván s vaničkou a vypouštěcím šroubením 1" umístěným na dně.

Instalace

Ventilátory je nutné instalovat pouze v horizontální poloze kvůli umístění vaničky na zachytávání kondenzátu. V případě použití stříšky lze ventilátor MUB/T EC instalovat ve venkovním prostředí. S namontovaným základovým rámem mohou být ventilátory MUB/T EC instalovány na podlaze. Pro zamezení vibrací do potrubí se doporučuje použít pružné manžety.

Tepelná ochrana a regulace otáček

Tepelná ochrana je integrovaná v elektronice motoru, nejsou tedy zapotřebí další ochranná relé. Otáčky ventilátoru lze řídit pomocí vestavěného potenciometru, externího signálu 0–10V, potenciometru MTP nebo regulátoru MTV 1/010.

Od velikosti 400 a výše jsou motory vybaveny také komunikací ModBus nebo alarmovým signálem.

Technické parametry

Nominální údaje

Napětí (jmenovité)	400	V
Frekvence	50	Hz
Fáze	3~	
Příkon (W)	2.816	W
Příkon (kW)	2,816	kW
Proud	4,18	A
Otáčky ventilátoru	1.512	ot/min.
Průtok vzduchu	max 14.992	m ³ /h
Maximální teplota média	max 120	°C
Max. teplota média při regulaci otáček	120	°C

Ochrana/Klasifikace

Třída krytí, motor	IP55
Třída izolace	F

Údaje dle ErP

Splňuje požadavky ErP:	Erp není relevantní
------------------------	---------------------

Rozměry a hmotnosti

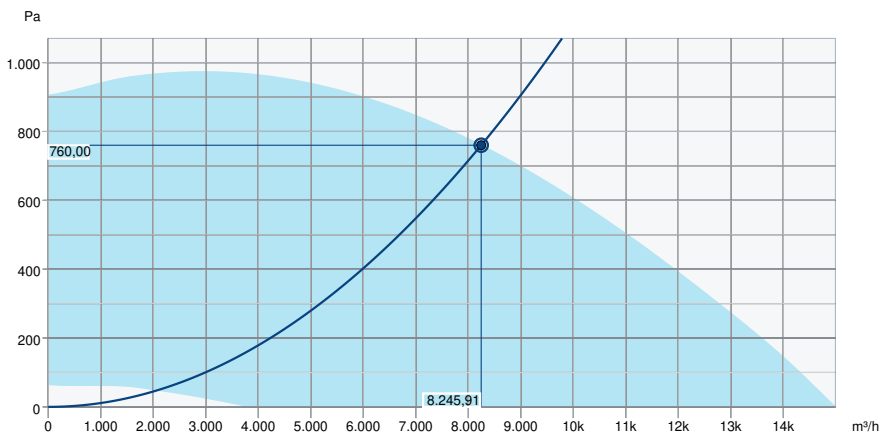
Hmotnost	114,5	kg
----------	-------	----

Ostatní

Typ přípojovacího potrubí	Čtvercový
Typ motoru	EC

Výkon

Výkonová křivka



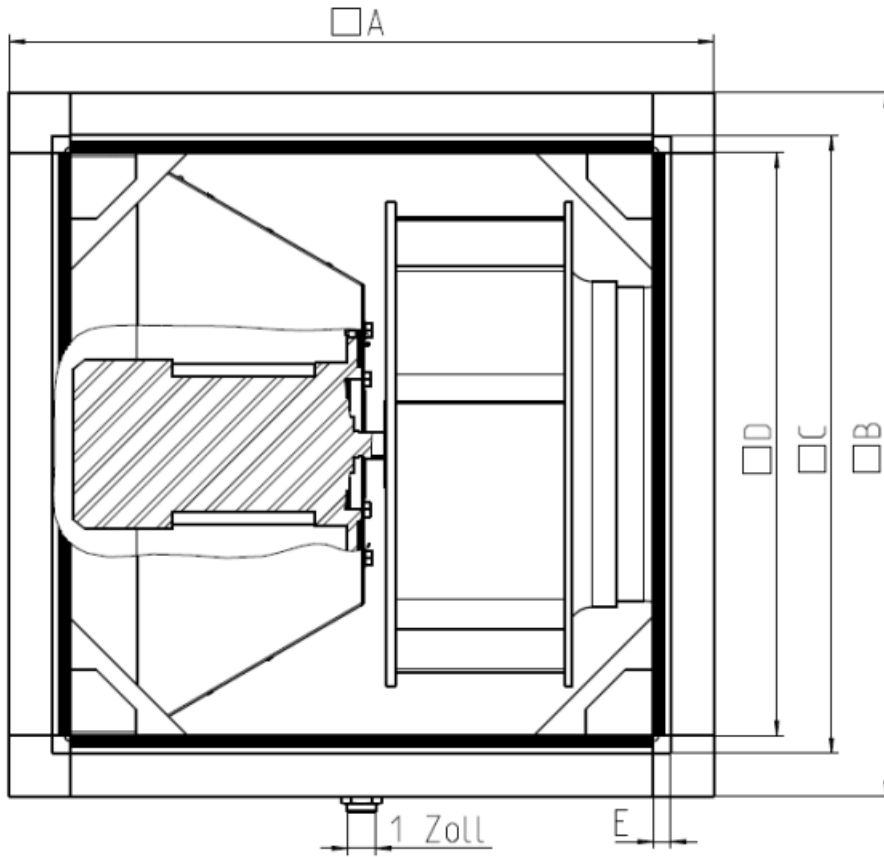
Základní data

Požadovaný průtok vzduchu	8.246 m³/h
Požadovaný statický tlak	760 Pa
Průtok vzduchu	8.246 m³/h
Pracovní statický tlak	760 Pa
Hustota vzduchu	1,204 kg/m³
Výkon	2.805,2 W
Pracovní otáčky - normální úroveň	1.512 ot/min
Proud	4,15 A
SFP	1,225 kW/m³/s
Řídicí napětí	10,0 V
Napájecí napětí	400 V

Hladina akustického výkonu		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Celkem
Vstup	dB(A)	55	68	72	76	76	72	68	63	81
Výstup	dB(A)	57	70	73	78	78	74	70	65	83
Okolí	dB(A)	38	59	58	49	50	47	41	32	62
Hladina akustického tlaku v 3m (20 m² Sabine)	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	55
Hladina akustického tlaku ve 3m volného prostoru	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	41

Rozměry

MUB/T 062	□A	□B	□C	□D	E
500/560/630	820	820	720	678	21



Příslušenství

- CXE/AVC Modbus (37256)
- EC-Basic-H (24807)
- EC-Basic-U (24806)
- EC-Vent rozvaděč (3115)
- MTP 20, on/off (310220)
- S-5EC-2, 0-10V (449084)
- UGS 062/630 (4358)
- WSG 062 MUB/T (36067)
- IR-24-P (6995)
- WEG 062 (308950)
- CCM inlet MUB062-630 (311783)
- CCM outlet MUB062-630 (311681)
- CCMI outlet 062-630, 30mm (239096)
- GRU-MUB062 (276662)
- KKD 062 (333318)
- KKF-ALU 062 (376816)
- KKF-CAR 100 (277348)
- KKF-KITCHEN 100 (277367)
- LDK 062 (307967)
- EC-Basic-CO2/T (24808)
- EC-Basic-T (24805)
- EC-Vent ovladač (3018)
- MTP 10 (32731)
- MTV 1/010 (30650)
- SD-MUB (37324)
- WSD-MUB062 (31482)
- CO2RT-DR (6993)
- RT 0-30 (5151)
- CCM inlet MUB062-560 (311782)
- CCM outlet MUB062-560 (311684)
- CCMI outlet 062-560, 30mm (239095)
- DS 062/678-678 (307685)
- HR-S (286251)
- KKF 062-30 (93312)
- KKF-CAR 062 (277347)
- KKF-KITCHEN 062 (277364)
- KKS 062 (276852)
- SDM MUB 062 30mm (273935)

Dokumenty

- Návod na montáž, obsluhu a údržbu MUB CZ ver001
- EPD_399730_pdf
- Prohlášení o shodě KBR, MUB-T, DVN, AxZent_2021
- COMMISSIONING REPORT_FANS_160628_EN_001.PDF
- EPD_399730_json
- MUB-T 042 500-560 EC-Poti_37204_DE-EN.pdf