

TX6IL

- Nucené centrální a kombinované větrání
- Odsávání s možností přívodu vzduchu
- Vestavěná uzavírací klapka
- Regulovaný výkon

TXIL ventilátor do potrubí zajišťuje odsávání s možností přívodu vzduchu a je vhodný pro instalaci do centrálních rozvodů jednacích místností, kinosálů, klubů a sportovních zařízení.

TXIL ventilátor zajišťuje odsávání vzduchu z větrané místnosti ve třech výkonových stupních snížený/střední/vysoký. Řízení výkonu zajišťuje regulátor výkonu s možností reverzace otáček ventilátoru pro přívod vzduchu. Ventilátor nepřetržitě odsává vzduch v nízkém výkonu a při zvýšení vlhkosti, či pobytu více lidí je možno ručně a nebo s využitím čidla připojeného k regulátoru přepnout na výkon vyšší.

Ventilátor má vestavěnou uzavírací klapku která je automaticky řízena dle chodu ventilátoru. Je možno nastavit I režim přirozeného větrání s otevřenou klapkou při vypnutém ventilátoru.

Materiál a barva

Skříň ventilátoru - krémový nárazuvzdorný plast

Potrubní nástavce – tmavý plast

Motor

Asynchronní tří otáčkový motor s vlastní tepelnou ochranou a možností reverzace chodu

Kluzná ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Doporučená pracovní teplota – 40°C až +50°C

Ventilátor

Axiální plastové oběžné kolo

Ventilátor TXIL do zdi se instaluje do kruhového potrubí s použitím nástavců. Uchycuje se šrouby skříňě na nosný rám.

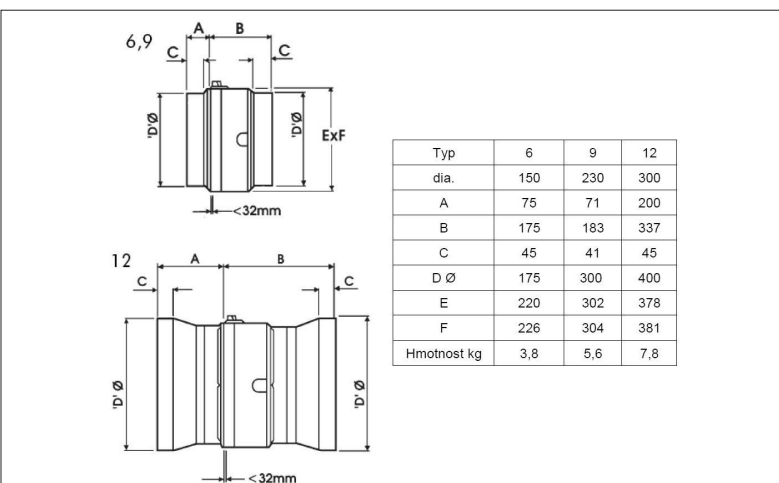
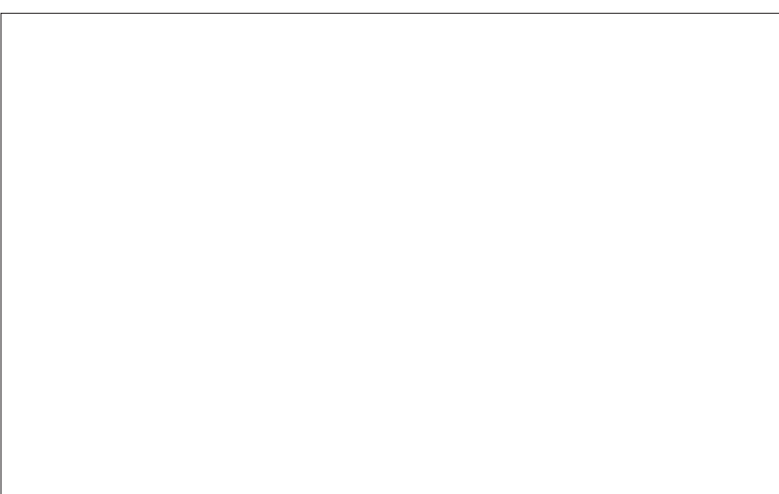
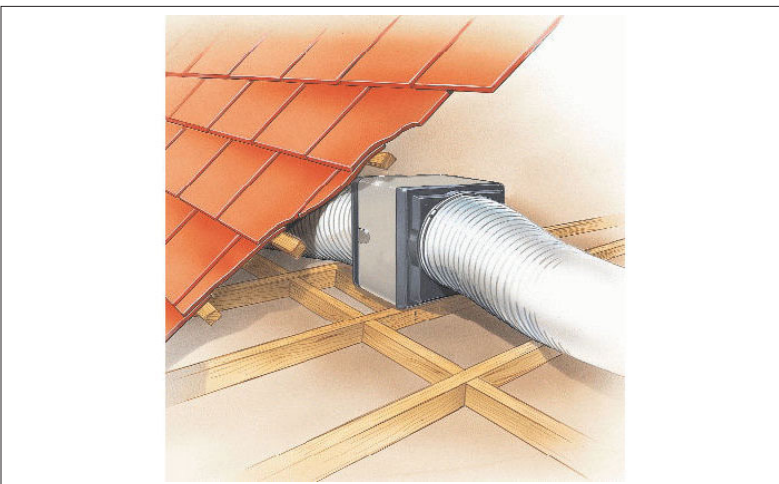
Ventilátor je možno instalovat ve vodorovné i svislé pozici. Připojení elektrického kabelu je provedeno jednoduchým způsobem zasunutím do konektoru umístěného na horní hraně skříňě ventilátoru.

Upozornění: Podtlakové větrání není vhodné pro prostory s otevřenými spalovacími spotřebiči.

Ventilátor TXIL se udržuje v čistotě otřením prachu.

V prašném prostředí je vhodné po delší době užívání otřít i oběžné kolo a vnitřní části ventilátoru při jeho odpojení od napájení.

Přístup k oběžnému kolu a motoru ventilátoru je jednoduchým odklopením kruhového nástavce po uvolnění plastových prolisů na obou stranách skříňě.



TX6IL

Max. množství vzduchu: 444 m³/h při 0 Pa

Elektrické napětí: 1x230 V / 0,24 A

Výkon motoru(ů): 30W

Stupně rychlostí: 3

Hladina hluku: 45 dB(A)

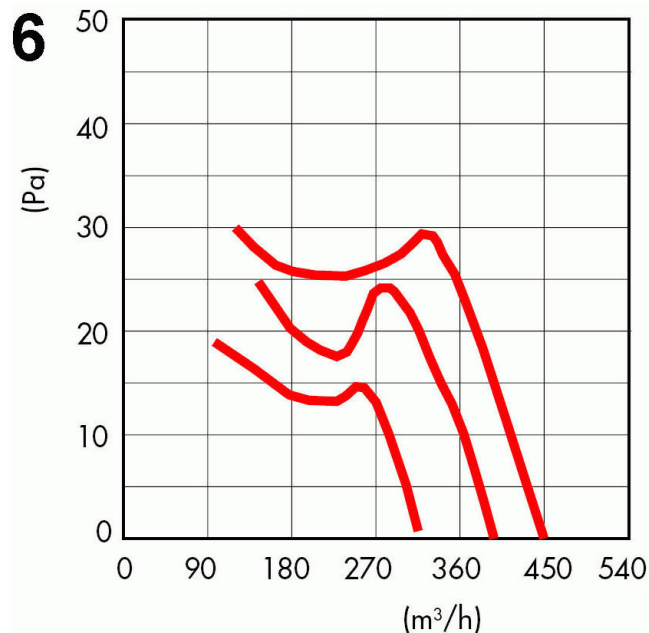
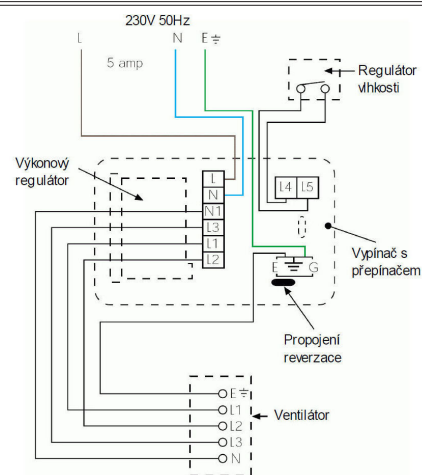
Připojení: Ø175mm

Materiál: Plast

Další: axiální, potrubní, uzavírací klapka, reverzibilní

Příslušenství:-

TSC:- Ovladač – jediné zařízení – pro použití se všemi ventilačními zařízeními řady T. S výtlačky pro zapuštěné vedení.:



TX9IL

- Nucené centrální a kombinované větrání
- Odsávání s možností přívodu vzduchu
- Vestavěná uzavírací klapka
- Regulovaný výkon

TXIL ventilátor do potrubí zajišťuje odsávání s možností přívodu vzduchu a je vhodný pro instalaci do centrálních rozvodů jednacích místností, kinosálů, klubů a sportovních zařízení.

TXIL ventilátor zajišťuje odsávání vzduchu z větrané místnosti ve třech výkonových stupních snížený/střední/vysoký. Řízení výkonu zajišťuje regulátor výkonu s možností reverzace otáček ventilátoru pro přívod vzduchu. Ventilátor nepřetržitě odsává vzduch v nízkém výkonu a při zvýšení vlhkosti, či pobytu více lidí je možno ručně a nebo s využitím čidla připojeného k regulátoru přepnout na výkon vyšší.

Ventilátor má vestavěnou uzavírací klapku která je automaticky řízena dle chodu ventilátoru. Je možno nastavit I režim přirozeného větrání s otevřenou klapkou při vypnutém ventilátoru.

Materiál a barva

Skříň ventilátoru - krémový nárazuvzdorný plast

Potrubní nástavce – tmavý plast

Motor

Asynchronní tří otáčkový motor s vlastní tepelnou ochranou a možností reverzace chodu

Kluzná ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Doporučená pracovní teplota – 40°C až +50°C

Ventilátor

Axiální plastové oběžné kolo

Ventilátor TXIL do zdi se instaluje do kruhového potrubí s použitím nástavců. Uchycuje se šrouby skříňě na nosný rám.

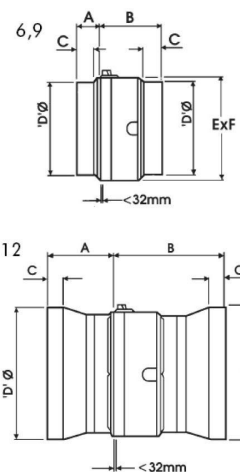
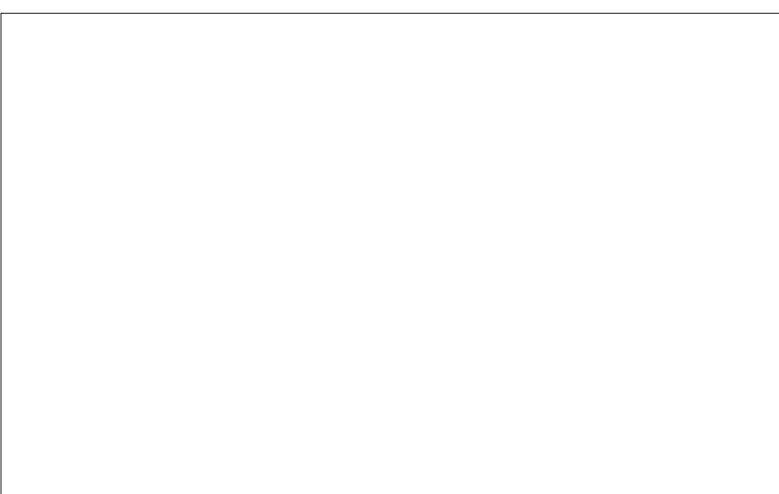
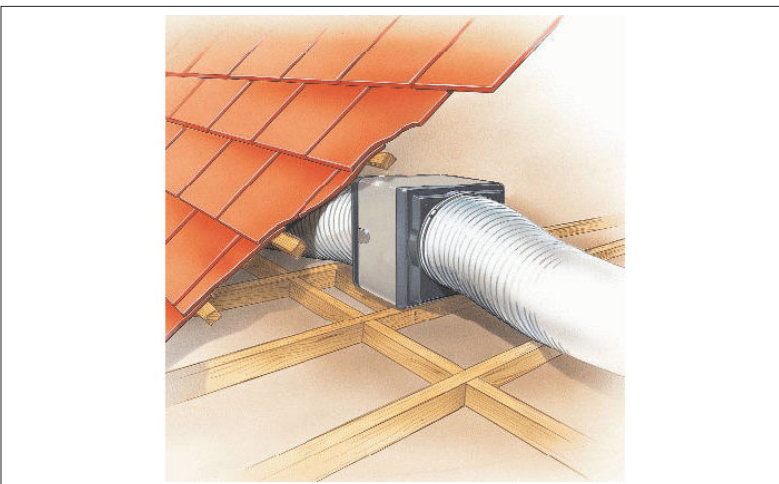
Ventilátor je možno instalovat ve vodorovné i svislé pozici. Připojení elektrického kabelu je provedeno jednoduchým způsobem zasunutím do konektoru umístěného na horní hraně skříňě ventilátoru.

Upozornění: Podtlakové větrání není vhodné pro prostory s otevřenými spalovacími spotřebiči.

Ventilátor TXIL se udržuje v čistotě otřením prachu.

V prašném prostředí je vhodné po delší době užívání otřít i oběžné kolo a vnitřní části ventilátoru při jeho odpojení od napájení.

Přístup k oběžnému kolu a motoru ventilátoru je jednoduchým odklopením kruhového nástavce po uvolnění plastových prolisů na obou stranách skříňě.



Typ	6	9	12
dia.	150	230	300
A	75	71	200
B	175	183	337
C	45	41	45
D Ø	175	300	400
E	220	302	378
F	226	304	381
Hmotnost kg	3,8	5,6	7,8

TX9IL

Max. množství vzduchu: 1.050 m³/h při 0 Pa

Elektrické napětí: 1x230 V / 0,42 A

Výkon motoru(ů): 85W

Stupně rychlostí: 3

Hladina hluku: 47 dB(A)

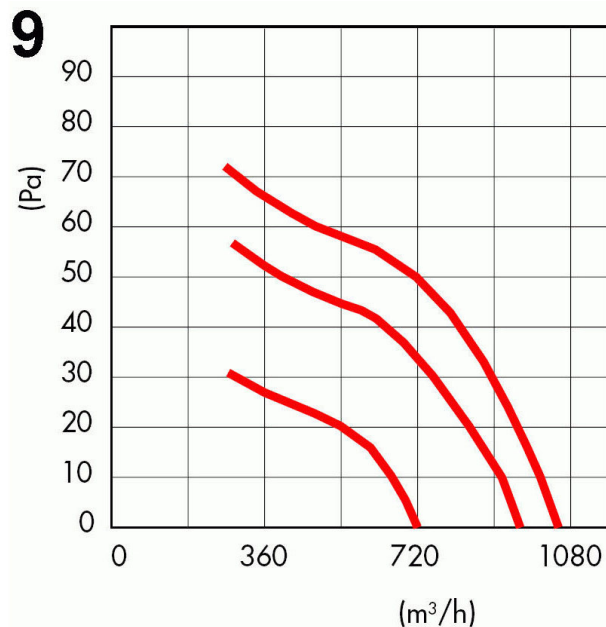
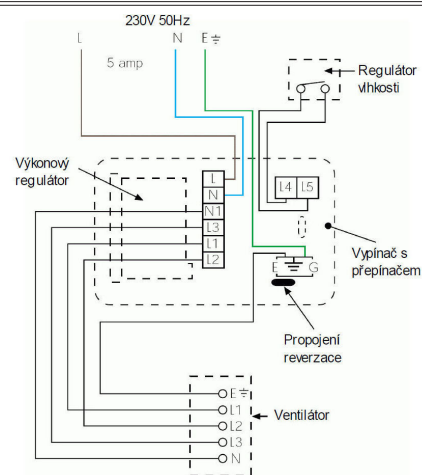
Připojení: Ø300mm

Materiál: Plast

Další: axiální, potrubní, uzavírací klapka, reverzibilní

Příslušenství:-

TSC:- Ovladač – jediné zařízení – pro použití se všemi ventilačními zařízeními řady T. S výtlačky pro zapuštěné vedení.:



TX12IL

- Nucené centrální a kombinované větrání
- Odsávání s možností přívodu vzduchu
- Vestavěná uzavírací klapka
- Regulovaný výkon

TXIL ventilátor do potrubí zajišťuje odsávání s možností přívodu vzduchu a je vhodný pro instalaci do centrálních rozvodů jednacích místností, kinosálů, klubů a sportovních zařízení.

TXIL ventilátor zajišťuje odsávání vzduchu z větrané místnosti ve třech výkonových stupních snížený/střední/vysoký. Řízení výkonu zajišťuje regulátor výkonu s možností reverzace otáček ventilátoru pro přívod vzduchu. Ventilátor nepřetržitě odsává vzduch v nízkém výkonu a při zvýšení vlhkosti, či pobytu více lidí je možno ručně a nebo s využitím čidla připojeného k regulátoru přepnout na výkon vyšší.

Ventilátor má vestavěnou uzavírací klapku která je automaticky řízena dle chodu ventilátoru. Je možno nastavit 1 režim přirozeného větrání s otevřenou klapkou při vypnutém ventilátoru.

Materiál a barva

Skříň ventilátoru - krémový nárazuvzdorný plast

Potrubní nástavce – tmavý plast

Motor

Asynchronní tří otáčkový motor s vlastní tepelnou ochranou a možností reverzace chodu

Kluzná ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Doporučená pracovní teplota – 40°C až +50°C

Ventilátor

Axiální plastové oběžné kolo

Ventilátor TXIL do zdi se instaluje do kruhového potrubí s použitím nástavců. Uchycuje se šrouby skříňe na nosný rám.

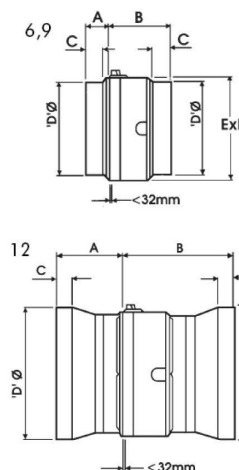
Ventilátor je možno instalovat ve vodorovné i svislé pozici. Připojení elektrického kabelu je provedeno jednoduchým způsobem zasunutím do konektoru umístěného na horní hraně skříňe ventilátoru.

Upozornění: Podtlakové větrání není vhodné pro prostory s otevřenými spalovacími spotřebiči.

Ventilátor TXIL se udržuje v čistotě otřením prachu.

V prašném prostředí je vhodné po delší době užívání otřít i oběžné kolo a vnitřní části ventilátoru při jeho odpojení od napájení.

Přístup k oběžnému kolu a motoru ventilátoru je jednoduchým odklopením kruhového nástavce po uvolnění plastových prolisů na obou stranách skříňe.



Typ	6	9	12
dia.	150	230	300
A	75	71	200
B	175	183	337
C	45	41	45
D Ø	175	300	400
E	220	302	378
F	226	304	381
Hmotnost kg	3,8	5,6	7,8

TX12IL

Max. množství vzduchu: 2.230 m³/h při 0 Pa

Elektrické napětí: 1x230 V / 0,51 A

Výkon motoru(ů): 100W

Stupně rychlostí: 3

Hladina hluku: 51 dB(A)

Připojení: Ø400mm

Materiál: Plast

Další: axiální, potrubní, uzavírací klapka, reverzibilní

Příslušenství:-

TSC:- Ovladač – jediné zařízení – pro použití se všemi ventilačními zařízeními řady T. S výtlačky pro zapuštěné vedení.:

