

TX6DR

- **Větrání se zamezením pronikání světla**
- **Odsávání s možností přívodu vzduchu**
- **Možnost vestavěné uzavírací klapky**
- **Regulovaný výkon**

TXDR ventilátor do zdi zajišťuje odsávání s možností přívodu vzduchu a je vhodný pro instalaci ve fotografických, lékařských, zubních a veterinárních laboratořích.

TXDR 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.

TXDR 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 - bílý nárazuvzdorný plast

Vnitřní kryt – šedý plech

Venkovní kryt – šedý plech

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

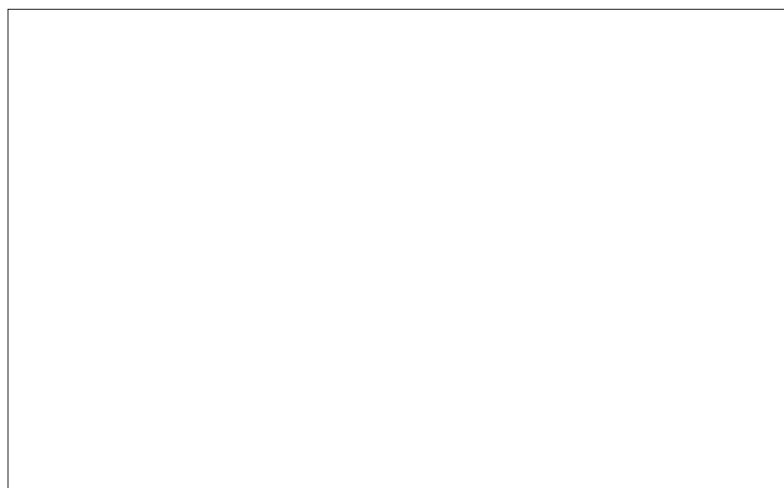
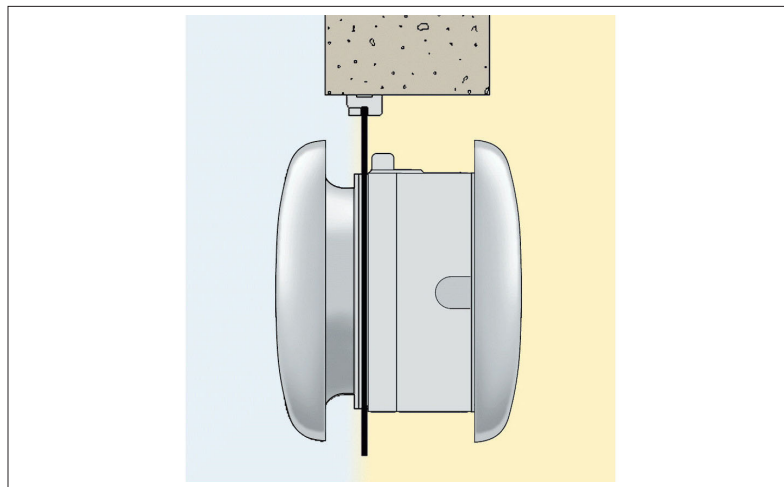
Ventilátor TLDR do zdi se instaluje do zdi o tloušťce do 370mm. Pro silnější zdi je možno použít prodloužení. Ventilátor se osadí do připraveného otvoru a uchycuje se šrouby skříňe přes rám vnitřního a vnějšího krytu. Ventilátor je možno instalovat ve vodorovné i svislé pozici. Připojení elektrického 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 TLDR se udržuje v čistotě ořazením prachu na vnitřním a vnějším kovovém krytu.

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

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



Typ	6	7	9	12
Ø	150	190	230	300
A	100	136	136	171
B	196	206	229	308
C	285	400	400	500
D	220	258	302	378
E	226	265	304	381
F	19	19	19	19
Hmotnost kg	4,13	5,33	6,60	10,05

TX6DR

Max. množství vzduchu: 265 m³/h při 0 Pa

Elektrické napětí: 1x230 V / 0,24 A

Výkon motoru(ů): 30W

Stupně rychlostí: 3

Hladina hluku: 43 dB(A)

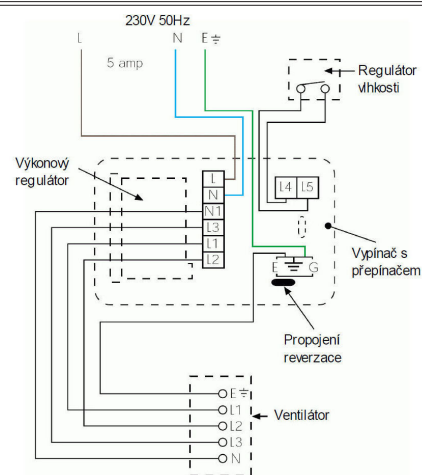
Materiál: Plast

Další: axiální, nástěnné provedení, uzavírací klapka, reverzibilní

Příslušenství:-

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

HCD:- Prostorový hygromat: beznapěťový přepínací kontakt 2A (230V)



TX7DR

- **Větrání se zamezením pronikání světla**
- **Odsávání s možností přívodu vzduchu**
- **Možnost vestavěné uzavírací klapky**
- **Regulovaný výkon**

TXDR ventilátor do zdi zajišťuje odsávání s možností přívodu vzduchu a je vhodný pro instalaci ve fotografických, lékařských, zubních a veterinárních laboratořích.

TXDR 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.

TXDR 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 - bílý nárazuvzdorný plast

Vnitřní kryt – šedý plech

Venkovní kryt – šedý plech

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

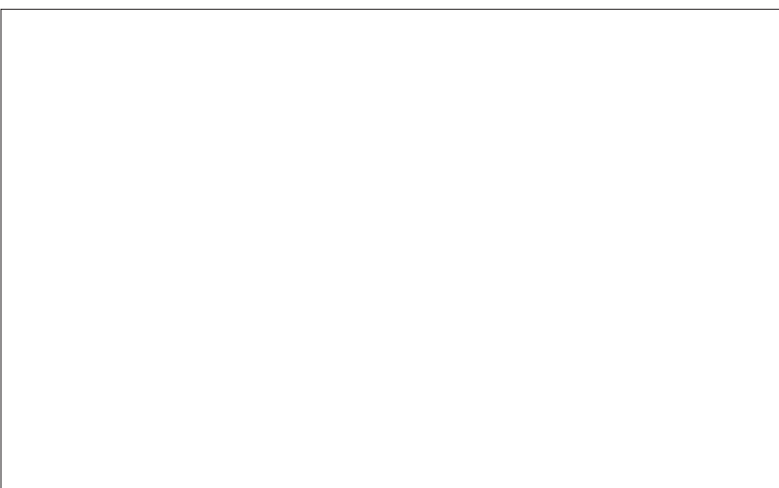
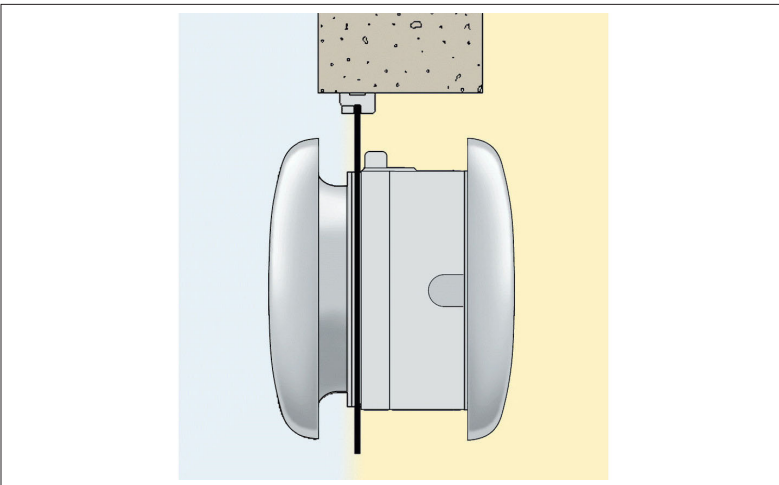
Ventilátor TLDR do zdi se instaluje do zdi o tloušťce do 370mm. Pro silnější zdi je možno použít prodloužení. Ventilátor se osadí do připraveného otvoru a uchycuje se šrouby skříňně přes rám vnitřního a vnějšího krytu. Ventilátor je možno instalovat ve vodorovné i svislé pozici. Připojení elektrického kabelu je provedeno jednoduchým způsobem zasunutím do konektoru umístěného na horní hraně skříňně ventilátoru.

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

Ventilátor TLDR se udržuje v čistotě otřením prachu na vnitřním a vnějším kovovém krytu.

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

Přístup k oběžnému kolu a motoru ventilátoru je jednoduchým odklopením vnitřního krytu po uvolnění plastových prolisů na obou stranách skříňně.



Typ	6	7	9	12
Ø	150	190	230	300
A	100	136	136	171
B	196	206	229	308
C	285	400	400	500
D	220	258	302	378
E	226	265	304	381
F	19	19	19	19
Hmotnost kg	4,13	5,33	6,60	10,05

TX7DR

Max. množství vzduchu: 530 m³/h při 0 Pa

Elektrické napětí: 1x230 V / 0,24 A

Výkon motoru(ů): 40W

Stupně rychlostí: 3

Hladina hluku: 42 dB(A)

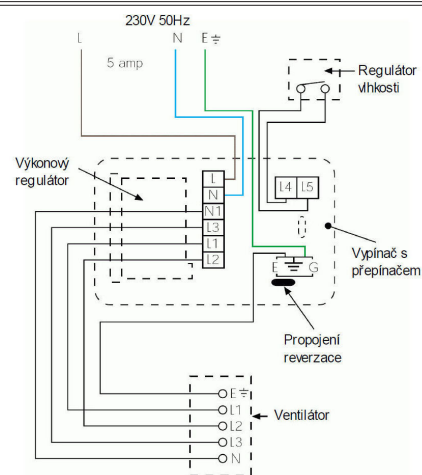
Materiál: Plast

Další: axiální, nástěnné provedení, uzavírací klapka, reverzibilní

Příslušenství:-

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

HCD:- Prostorový hygromat: beznapěťový přepínací kontakt 2A (230V)



TX12DR

- **Větrání se zamezením pronikání světla**
- **Odsávání s možností přívodu vzduchu**
- **Možnost vestavěné uzavírací klapky**
- **Regulovaný výkon**

TXDR ventilátor do zdi zajišťuje odsávání s možností přívodu vzduchu a je vhodný pro instalaci ve fotografických, lékařských, zubních a veterinárních laboratořích.

TXDR 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.

TXDR 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 - bílý nárazuvzdorný plast

Vnitřní kryt – šedý plech

Venkovní kryt – šedý plech

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

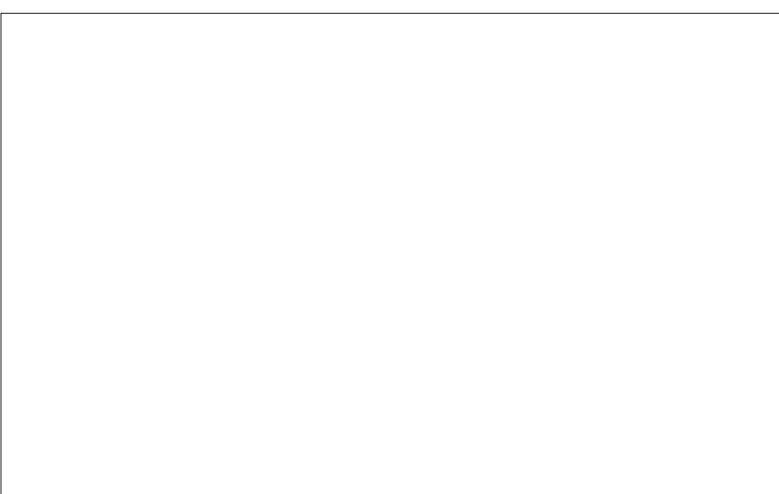
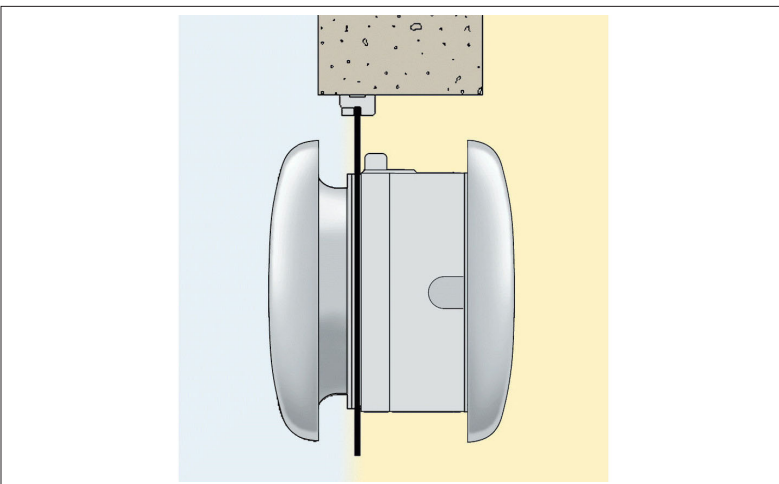
Ventilátor TLDR do zdi se instaluje do zdi o tloušťce do 370mm. Pro silnější zdi je možno použít prodloužení. Ventilátor se osadí do připraveného otvoru a uchycuje se šrouby skříňně přes rám vnitřního a vnějšího krytu. Ventilátor je možno instalovat ve vodorovné i svislé pozici. Připojení elektrického kabelu je provedeno jednoduchým způsobem zasunutím do konektoru umístěného na horní hraně skříňně ventilátoru.

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

Ventilátor TLDR se udržuje v čistotě otřením prachu na vnitřním a vnějším kovovém krytu.

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

Přístup k oběžnému kolu a motoru ventilátoru je jednoduchým odklopením vnitřního krytu po uvolnění plastových prolisů na obou stranách skříňně.



Typ	6	7	9	12
Ø	150	190	230	300
A	100	136	136	171
B	196	206	229	308
C	285	400	400	500
D	220	258	302	378
E	226	265	304	381
F	19	19	19	19
Hmotnost kg	4,13	5,33	6,60	10,05

TX12DR

Max. množství vzduchu: 1.130 m³/h při 0 Pa

Elektrické napětí: 1x230 V / 0,51 A

Výkon motoru(ů): 100W

Stupně rychlostí: 3

Hladina hluku: 42 dB(A)

Materiál: Plast

Další: axiální, nástěnné provedení, uzavírací klapka, reverzibilní

Příslušenství:-

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

HCD:- Prostorový hygromat: beznapěťový přepínací kontakt 2A (230V)

