

TX6RF

- Nucené a kombinované větrání
- Odsávání s možností přívodu vzduchu
- Možnost vestavěné uzavírací klapky
- Regulovaný výkon

TXRF nástřešní ventilátor zajišťuje odsávání s možností přívodu vzduchu a je vhodný pro instalaci v provozních místnostech, kancelářích, jídelnách, ale třeba i v restauracích a barech.

TXRF nástřešní 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. TXRF 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 mřížka – šedý plast

Venkovní žaluzie – 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

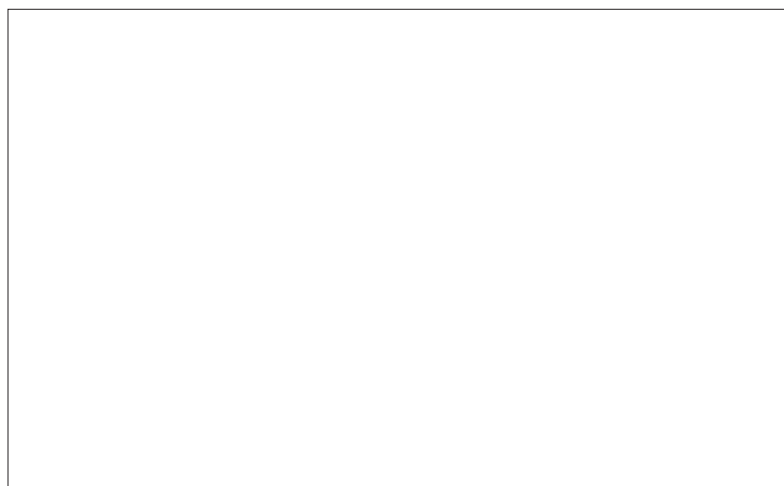
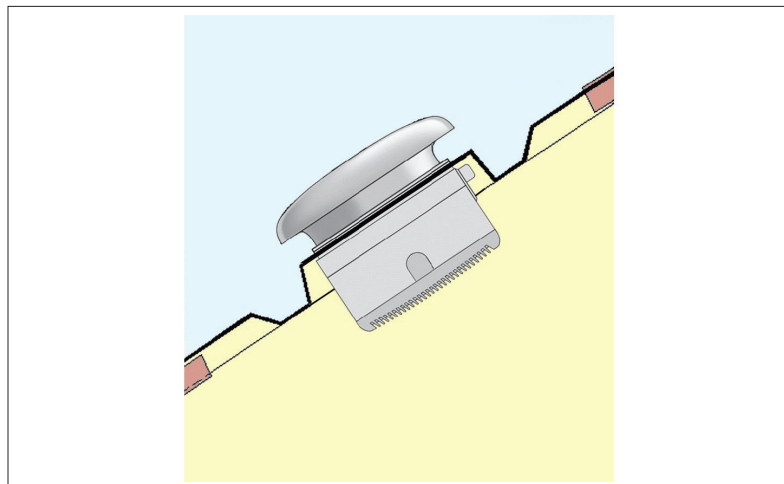
Axiální plastové oběžné kolo

Ventilátor TLRF nástřešní se instaluje do připraveného otvoru a uchycuje se šrouby skříň přes vnitřní a vnější rám. Ventilátor je možno instalovat ve vodorovné i svislé pozici. Připojení elektrického kabelu je provedeno jednoduchým způsobem zasunutím do konektoru umístěného na horní hraně skříň ventilátoru.

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

Ventilátor TLRF se udržuje v čistotě otřením prachu na vnitřní žaluzii. 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 vnitřní žaluzie po uvolnění plastových prolisů na obou stranách skříň.



Typ	6	7	9	12
dia.	150	190	230	300
A	100	136	136	171
B	130	130	150	177
C	226	265	304	381
D	220	258	302	378
E	54	54	54	54
F	400	400	400	400
Hmotnost kg	3,96	4,89	6,22	9,28

TX6RF

Max. množství vzduchu: 290 m³/h při 0 Pa

Elektrické napětí: 1x230 V / 0,24 A

Výkon motoru(ů): 30W

Stupně rychlostí: 3

Hladina hluku: 41 dB(A)

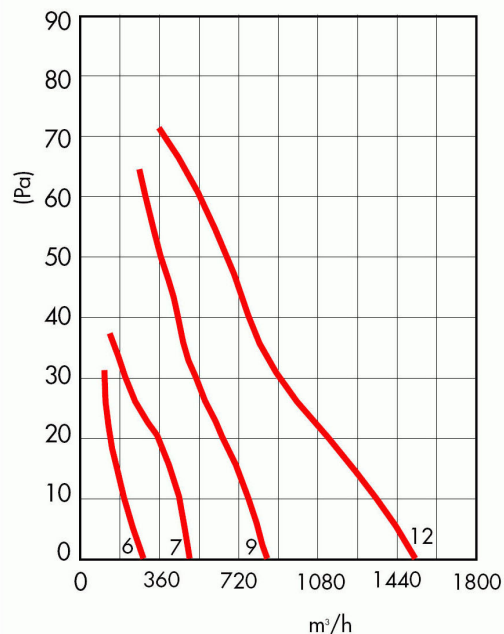
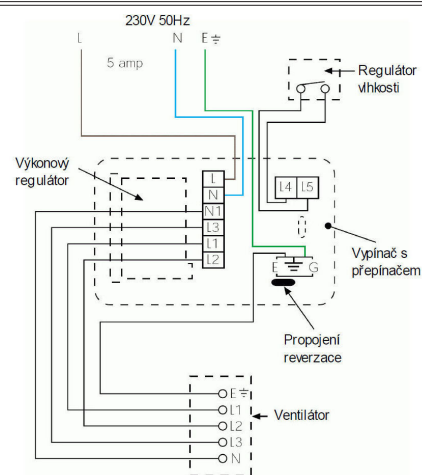
Materiál: Plast

Další: axiální, střešní, 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)



TX7RF

- Nucené a kombinované větrání
- Odsávání s možností přívodu vzduchu
- Možnost vestavěné uzavírací klapky
- Regulovaný výkon

TXRF nástřešní ventilátor zajišťuje odsávání s možností přívodu vzduchu a je vhodný pro instalaci v provozních místnostech, kancelářích, jídelnách, ale třeba i v restauracích a barech.

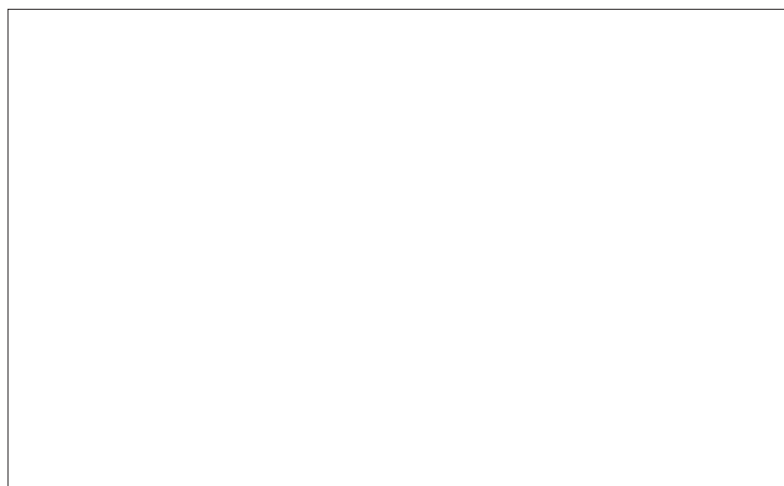
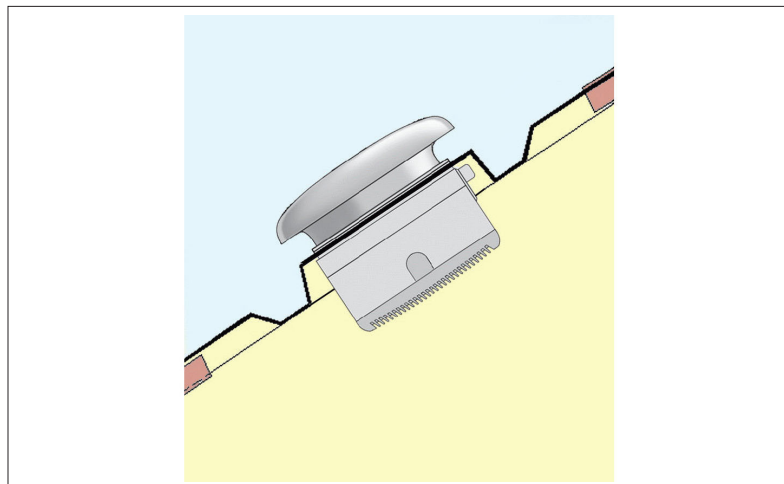
TXRF nástřešní ventilátor zajišťuje odsávání vzduchu z větrané místnosti ve třech výkonových stupních snížený/střední/vysoký. Řízení výkonu zajišťuje regulátor výkonu s možností reverzace otáček ventilátoru pro přívod vzduchu. Ventilátor nepřetržitě odsává vzduch v nízkém výkonu a při zvýšení vlhkosti, či pobytu více lidí je možno ručně a nebo s využitím čidla připojeného k regulátoru přepnout na výkon vyšší. TXRF 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 mřížka – šedý plast
 Venkovní žaluzie – 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 TLRF nástřešní se instaluje do připraveného otvoru a uchycuje se šrouby skříň přes vnitřní a vnější rám. Ventilátor je možno instalovat ve vodorovné i svislé pozici. Připojení elektrického kabelu je provedeno jednoduchým způsobem zasunutím do konektoru umístěného na horní hraně skříně ventilátoru.

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

Ventilátor TLRF se udržuje v čistotě otřením prachu na vnitřní žaluzii. 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 vnitřní žaluzie po uvolnění plastových prolisů na obou stranách skříně.



Typ	6	7	9	12
dia.	150	190	230	300
A	100	136	136	171
B	130	130	150	177
C	226	265	304	381
D	220	258	302	378
E	54	54	54	54
F	400	400	400	400
Hmotnost kg	3,96	4,89	6,22	9,28

TX7RF

Max. množství vzduchu: 485 m³/h při 0 Pa

Elektrické napětí: 1x230 V / 0,24 A

Výkon motoru(ů): 40W

Stupně rychlostí: 3

Hladina hluku: 43 dB(A)

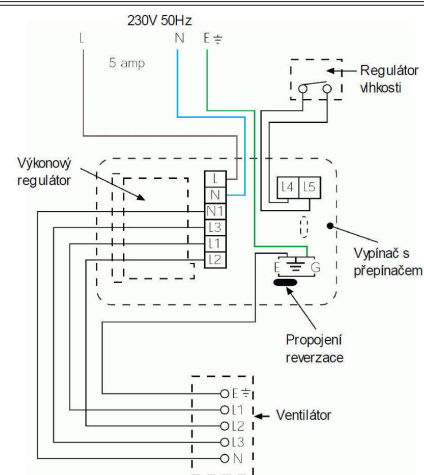
Materiál: Plast

Další: axiální, střešní, 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)



TX9RF

- Nucené a kombinované větrání
- Odsávání s možností přívodu vzduchu
- Možnost vestavěné uzavírací klapky
- Regulovaný výkon

TXRF nástřešní ventilátor zajišťuje odsávání s možností přívodu vzduchu a je vhodný pro instalaci v provozních místnostech, kancelářích, jídelnách, ale třeba i v restauracích a barech.

TXRF nástřešní 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. TXRF 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 mřížka – šedý plast

Venkovní žaluzie – 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

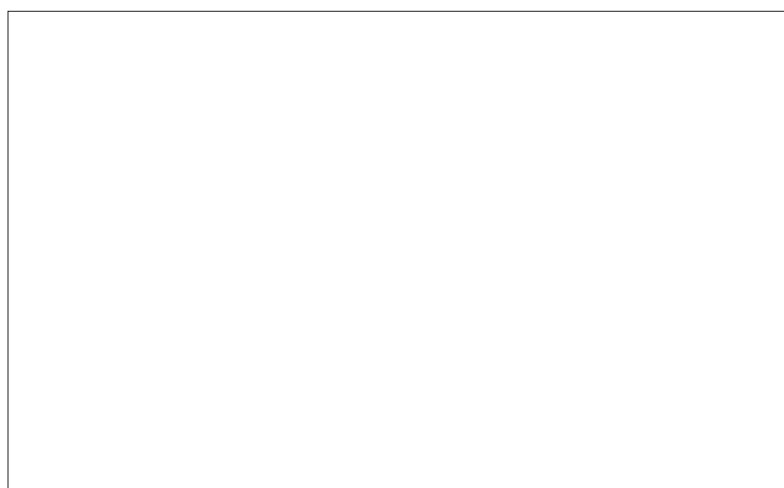
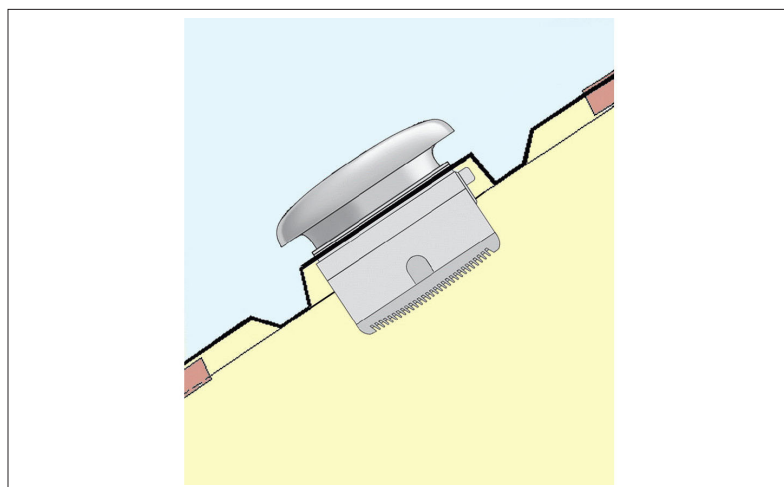
Axiální plastové oběžné kolo

Ventilátor TLRF nástřešní se instaluje do připraveného otvoru a uchycuje se šrouby skříň přes vnitřní a vnější rám. Ventilátor je možno instalovat ve vodorovné i svislé pozici. Připojení elektrického kabelu je provedeno jednoduchým způsobem zasunutím do konektoru umístěného na horní hraně skříně ventilátoru.

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

Ventilátor TLRF se udržuje v čistotě otřením prachu na vnitřní žaluzii. 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 vnitřní žaluzie po uvolnění plastových prolisů na obou stranách skříně.



Typ	6	7	9	12
dia.	150	190	230	300
A	100	136	136	171
B	130	130	150	177
C	226	265	304	381
D	220	258	302	378
E	54	54	54	54
F	400	400	400	400
Hmotnost kg	3,96	4,89	6,22	9,28

TX9RF

Max. množství vzduchu: 795 m³/h při 0 Pa

Elektrické napětí: 1x230 V / 0,42 A

Výkon motoru(ů): 85W

Stupně rychlostí: 3

Hladina hluku: 43 dB(A)

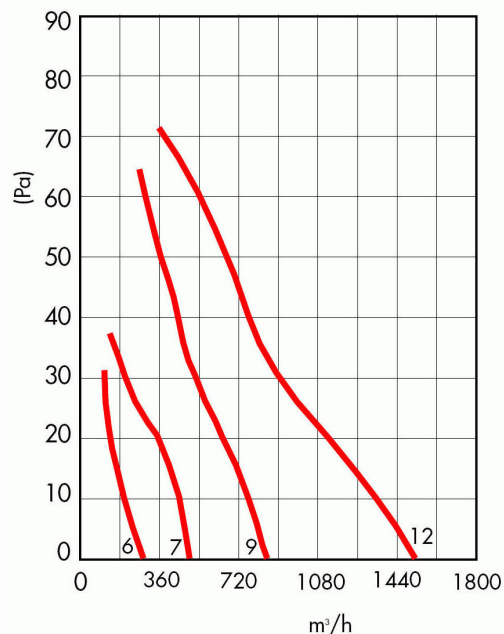
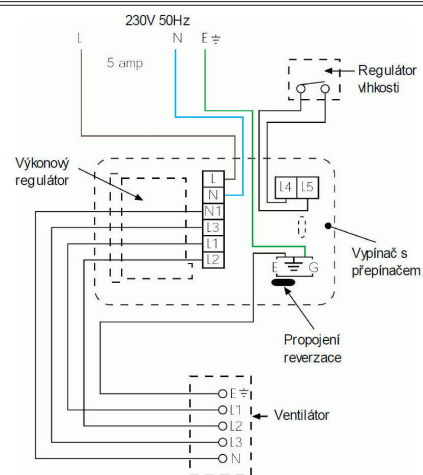
Materiál: Plast

Další: axiální, střešní, 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)



TX12RF

- Nucené a kombinované větrání
- Odsávání s možností přívodu vzduchu
- Možnost vestavěné uzavírací klapky
- Regulovaný výkon

TXRF nástřešní ventilátor zajišťuje odsávání s možností přívodu vzduchu a je vhodný pro instalaci v provozních místnostech, kancelářích, jídelnách, ale třeba i v restauracích a barech.

TXRF nástřešní 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. TXRF 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 mřížka – šedý plast

Venkovní žaluzie – 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

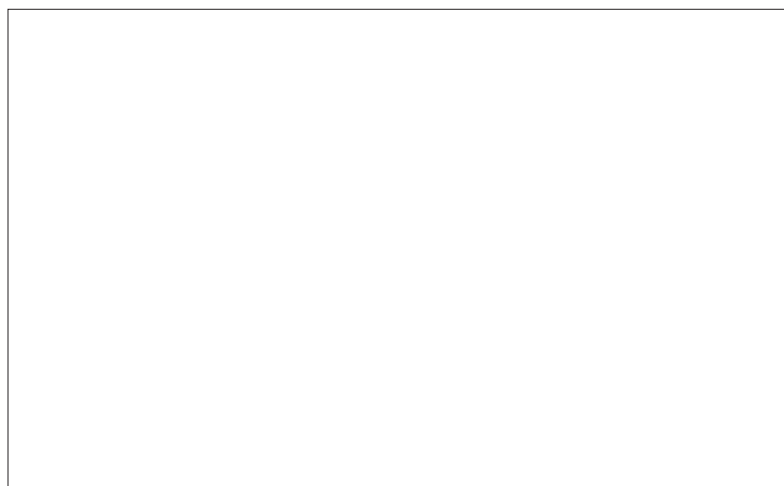
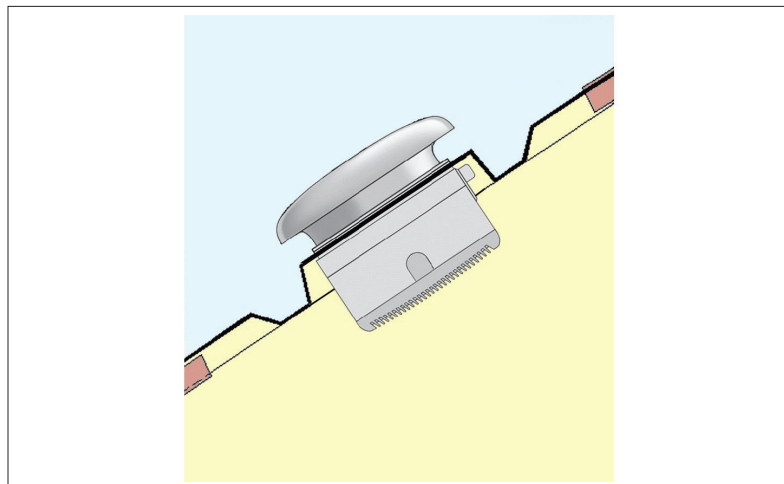
Axiální plastové oběžné kolo

Ventilátor TLRF nástřešní se instaluje do připraveného otvoru a uchycuje se šrouby skříň přes vnitřní a vnější rám. Ventilátor je možno instalovat ve vodorovné i svislé pozici. Připojení elektrického kabelu je provedeno jednoduchým způsobem zasunutím do konektoru umístěného na horní hraně skříň ventilátoru.

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

Ventilátor TLRF se udržuje v čistotě otřením prachu na vnitřní žaluzii. 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 vnitřní žaluzie po uvolnění plastových prolisů na obou stranách skříň.



Typ	6	7	9	12
dia.	150	190	230	300
A	100	136	136	171
B	130	130	150	177
C	226	265	304	381
D	220	258	302	378
E	54	54	54	54
F	400	400	400	400
Hmotnost kg	3,96	4,89	6,22	9,28

TX12RF

Max. množství vzduchu: 1.485 m³/h při 0 Pa

Elektrické napětí: 1x230 V / 0,51 A

Výkon motoru(ů): 105W

Stupně rychlostí: 3

Hladina hluku: 48 dB(A)

Materiál: Plast

Další: axiální, střešní, uzavírací klapka, reverzibilní

Příslušenství:-

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

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

