

PV1	<p>Poltrubní radiační ventilátor ø100 mm o výkonu 105 M³/h, ventilátor s EC motorem splňuje Erp</p> <p>1018, skříň z pozinkovaného plechu tloušťkou 1,2 mm, ventilátor splňuje pohybové čídy</p> <p>umístění v přední větrákové místnosti osazený 10-ti min doběhem (doděk dodávkou elektro)</p>
PV2	<p>Poltrubní radiační ventilátor ø125 mm o výkonu 260 M³/h, ventilátor s EC motorem splňuje Erp</p> <p>1018, skříň z pozinkovaného plechu tloušťkou 1,2 mm, ventilátor splňuje pohybové čídy</p> <p>umístění v přední větrákové místnosti osazený 10-ti min doběhem (doděk dodávkou elektro)</p>
PV3	<p>Poltrubní radiační ventilátor ø160 mm o výkonu 360 M³/h, ventilátor s EC motorem splňuje Erp</p> <p>1018, skříň z pozinkovaného plechu tloušťkou 1,2 mm, ventilátor splňuje pohybové čídy</p> <p>umístění v přední větrákové místnosti osazený 10-ti min doběhem (doděk dodávkou elektro)</p>

TH2 Tlumič hluku kruhový

TH3
Hornie mlaka křehový
ø160 mm dl. 600 mm

vybaven kuličkovými lož-

RV2ex Radiační plastový kyselinovzdorný ventilátor s certifikací EX, II 2G Ex IIIB+H2 T4 Gb pro prostory s nebezpečím výbuchu, skřín ventilátoru z UV odolného PE plastu, oběžné kolo z PP plastu, motor vybavený vestavěnými termistory PTC (rele není součástí dodávky), připojovací rozměr ventilátoru Ø200 mm , vzduchový výkon ventilátoru min 1100 m³/h, ventilátor umístěn na střeše na betonové dlaždice, ventilátor na potrubí napojen přes pružnou manžetu, spínání pomocí jednoduchého voliče u digestoře, případný výpadek bude signalizován, viz samostatná dokumentace elektro

Potrubi:

- Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí spojované na vsuvky
- Potrubí označené na výkresu jako „Atex“ sloužící k napojení laboratorní digestoře a skříní na chemikálie bude použito posílky PPSEL kyselinostojivé o vnitřné do prostředí s nebezpečným výfukem
- Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí spojované na vsuvky, potrubí opatřeno 25-ti mm tepelné izolace opatřené oplechováním z Fez plechu
- Al hadice opatřené 25-ti mm protukulivou izolací

OV – odvodní výústka jednořadá komfortní
TV – kovový talířový ventil

TV-100 ————— dimenze prvku
Q: -50 m³/h ————— prôtok daným prvkom

