

The diagram shows a rectangular block on the left with a smaller rectangle inside it, labeled 'K.I'. This block is connected to a T-shaped structure on the right. The T-shape has a horizontal top bar and a vertical stem extending downwards. The entire diagram is enclosed in a rectangular frame.

Apkure:

+21°C
Qreq.: 9999 W

← APRĒKINA TEMPERATŪRA
← Telpas nepieciešamā jauda

- CAURULES ĀRŠĀJIS DIAMETRS
- 25x2,3 ← CAURULES SIENIŅU BIEŽUMS
- 10530 W ← APRĒĶINĀTĀ JAUDA UZ CAURULES POSMU
- T3 - TURPGAITA
- T4 - ATPAKALGAITA
- LODVEIDA NOSLEGVENTILIS
- BALANSĒJOŠAIS VĀRSTS

Diagram illustrating the components and specifications of a ventilation unit:

- "VM" - Vārsts Manuāls, "VA" - Vārsts Automātisks
- VM-Ø160 → Vārsta izmērs mm
- "P" - pieplūde, "N" - nosūce
- P-900x500 [100] → Gaisa vada izmērs mm
- Izolācijas biezums mm
- 600x600 → Gaisa pieplūdes/nosūces restes/difuzora izmērs mm
- 1122 → Gaisa apjoms m³/h

- VĪSI IZMĒRI UZRĀDĪTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪME METROS
- STĀVVADA ATRAŠANĀS VIETU PRECIZĒT MONTĀŽAS LAIKĀ.

PASŪTĪTĀJS: R¹* æçæ Á [çææ] æçæð àæ
Ü[^] È | ÈXJ €€J Ff €F

ZSTRĀDĀJA: SIA "MEP Part Design"
Irbju iela 16, Jurmala,
Latvija, LV-2011

OBJEKTS:

RASĒJUMA NOSAUKUMS: (vecais korpuss K.I)
FĒ } ĀGŪc çæX^ } cā 8āæ

STADIJA: TS	MARKA: AVK	MĒROGS: 1:100
LAPA: AVK-008	LAPU SKAITS NA	

	VĀRDS UZVĀRDS	PARAKSTS
ZSTRĀDĀJA:	Kaspars Kovkājevs	

ĀRBAUDĪJA:	Ēriks Tilgalis	
------------	----------------	--

FAILA NOSAUKUMS: JNP/5-34.2.3/12/105 -1.1.02	DATUMS: 30.10.2012
---	-----------------------