

Apkure:

Q=9999 W ← SILDĶĒRMENA JAUDA  
DF 00-000 ← SILDĶĒRMENA IZMĒRS  
[0000mm] ← SILDĶĒRMENA GARUMS  
← SILDĶĒRMENA TIPS





	CAURULES ĀRŠĀIS DIAMETRS
25x2.3	CAURULES SIENIŅU BIEŽUMS
10530 W	APRĒĶINĀTĀ JAUDA UZ CAURULES POSMU
	T3 - TURPGAITA
	T4 - ATPAKAĻGAITA
	LODVEIDA NOSLEGVENTĪLIS
	BALANSĒJOŠAIS VĀRSTS

Diagram illustrating the components and specifications of a ventilation unit:

- VM-Ø160**: Points to the main unit body.
- "VM" - Vārsts Manuāls, "VA" - Vārsts Automātisks**: Labels for manual and automatic valves.
- Vārsta izmērs mm**: Points to the valve size.
- "P" - pieplūde, "N" - nosūce**: Labels for supply and extraction air flow.
- Gaisa vada izmērs mm**: Points to the duct size.
- P-900x500 [100]**: Points to the duct dimensions and insulation thickness.
- Izolācijas biezums mm**: Points to the insulation thickness.
- 600x600**: Points to the air supply/extraction grille.
- 1122**: Points to the air flow rate.
- Gaisa pieplūdes/nosūces restes/difuzora izmērs mm**: Points to the grille/diffuser size.
- Gaisa apjoms m<sup>3</sup>/h**: Points to the air flow rate.

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

PASŪTĪTĀJS: R<sup>1</sup>\* aꝛæ Á [ çamæ] æꝛçaðà àaĒ  
 Ü^ Ē:ĪŠXJ€€JFĪ €-F

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

OBJEKTS:

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

STADIJA:	TS	MARKA:	AVK	MĒROGS:
LAPA:	AVK-010	LAPU SKAITS	NA	1:100
		VĀRDS	UZVĀRDS	PARAKSTS
IZSTRĀDĀJA:	Kaspars Kovkājevs			
PĀRBAUDĪJA:	Ēriks Tilgalis			
FAILA NOSAUKUMS:				DATUMS:
JNP/5-34.2.3/12/105 -1.1.02				30.10.2012