

©



Q=520 W
DF11-600
600 mm

②

③

④

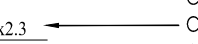
©

B

A diagram of a simple neural network architecture. It consists of three layers: an input layer on the left, a hidden layer in the center labeled 'K.I.I.', and an output layer on the right. The input layer is connected to the hidden layer, and the hidden layer is connected to the output layer.

Apkure:

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



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

Diagram illustrating the components and specifications of a ventilation unit:

- VM-Ø160**: Vārsts Manuāls, "VA" - Vārsts Automātisks (Manual valve, "VA" - Automatic valve)
- P-900x500 [100]**: P - pieplūde, "N" - nosūce (P - suction, "N" - discharge)
- 600x600**: Gaisa vada izmērs mm (Air duct size mm)
- 1122**: Izolācijas biezums mm (Insulation thickness mm)
- 600x600**: Gaisa pieplūdes/nosūces restes/difuzora izmērs mm (Air suction/discharge grille/diffuser size mm)
- 1122**: Gaisa apjoms m³/h (Air volume m³/h)

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

PASŪTĪTĀJS: R¹* aꝛæ Ā [çaaā aꝛçaa àæ
Ü^ È:ËSXJ€€JFFI €-F

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

OBJEKTS:

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

STADIJA:	TS	MARKA:	AVK	MĒROGS:
LAPA:	AVK-006	LAPU SKAITS	NA	1:100
		VĀRDS UZVĀRDS		PARAKSTS
IZSTRĀDĀJA:	Kaspars Kovkājevs			
PĀRBAUDĪJA:	Ēriks Tilgalis			

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