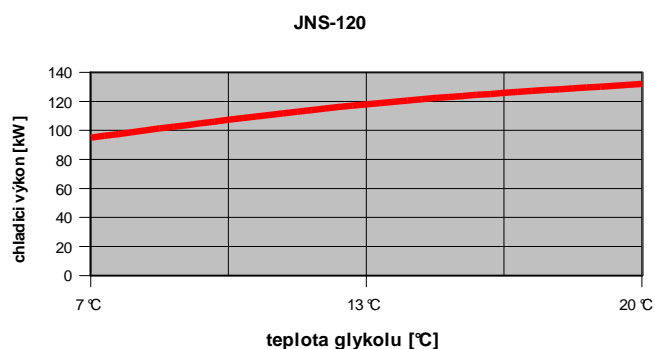


Technické parametre chladiča JNS-120

zdroj studenej kvapaliny, vzduchom chladený

Chladiaci výkon pri: t glykolu = 13 °C t okolia = 25 °C	120 kW
Napájanie:	3 NPE ~50Hz 400/230 V TN-S
Istenie	Motorický istič 100 A
Prívodný vodič	CYKY-J 5x25
Max. prúd	91,3 A
Max. príkon	46,1 kW
Rozbehový prúd:	118 A
Chladivo:	R 407C
Množstvo chladiva:	24,0 kg
Prietok kvapaliny	360 l/min
Tlak kvapaliny	2 bar
Tlaková strata kvapaliny	90 kPa
Prietok vzduchu:	22 500 m ³ /h
Rozmery (š x v x h)	2 600 x 2 110 x 1 350 mm
Hmotnosť	1 100 kg
Krytie	IP 43

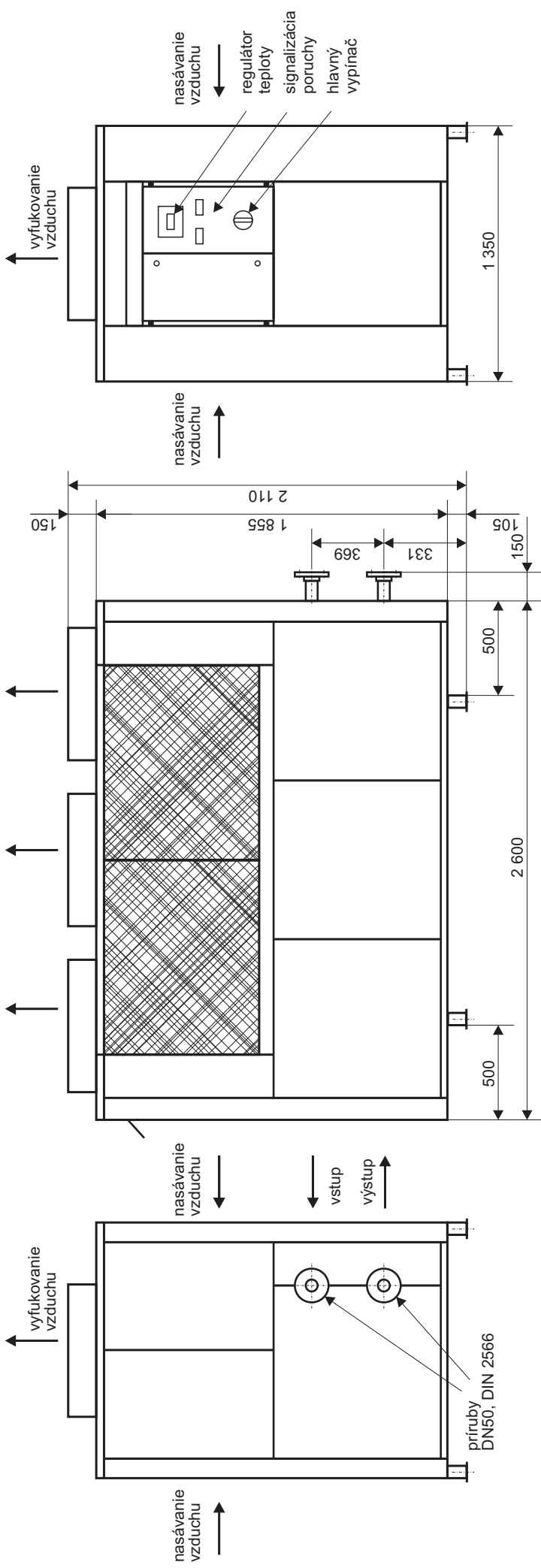
Chadiaci výkon:



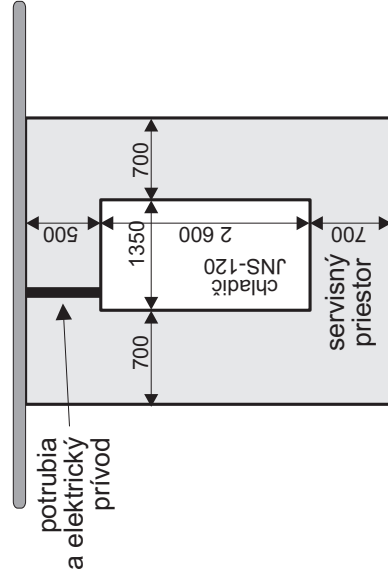
Chladič JNS-120



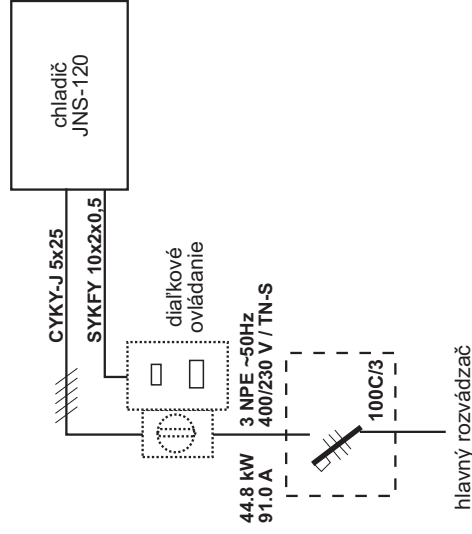
Diaľkové ovládanie
(ilustračný obrázok)



UMIESTNENIE CHLADIČA



ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE



Dátum: 14. 5. 2020

Vypracoval: Šabík

NÁZOV :
**Rozmerový náčrtok
 chladíča JNS-120**

Rozmery a pripojenie

Investor:

Počet listov: 1

List: 1

Číslo výkresu:

JNS-120-N