

## Technické parametre chladiča JN-70

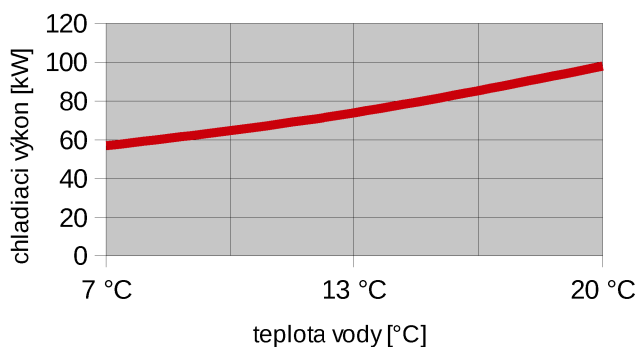
33% propylénglykol, vzduchom chladený

Chladiaci výkon pri $t_{ppg} = 15\text{ °C}$ a $t_{okolia} = 32\text{ °C}$	80 kW
Max. príkon	33,8 kW
Max. prúd	74,7 A
Nom. príkon	30,94 kW
Nom. prúd	63,5 A
Rozbehový prúd	74,8 A
Kompresor: Príkon	2x 14,3 kW
Kompresor: Prúd	2x 26,8 A
Čerpadlo: Príkon	1,5 kW
Čerpadlo: Prúd	5,9 A
Ventilátory: Príkon	2x 0,42 kW
Ventilátory: Prúd	2x 2 A
Napájanie	3+N+PE~50Hz 400/230V TN-S
Istenie	Motorický istič 100 A
Prívodný vodič	CYKY-J 5x25
Chladivo / množstvo	R 407C / 2x 10 kg
Objem nádrže	Tlaková nádrž 350 l
Prietok / tlak kvapaliny	200 l/min / 1,7 bar
Prietok vzduchu	12 200 m <sup>3</sup> /h
Rozmery (d x š x v)	2600 x 1 354 x 2 040 mm
Hmotnosť	1 200 kg
Krytie	IP 43



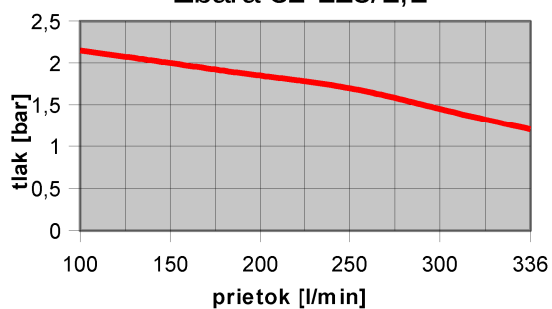
Ilustračný obrázok

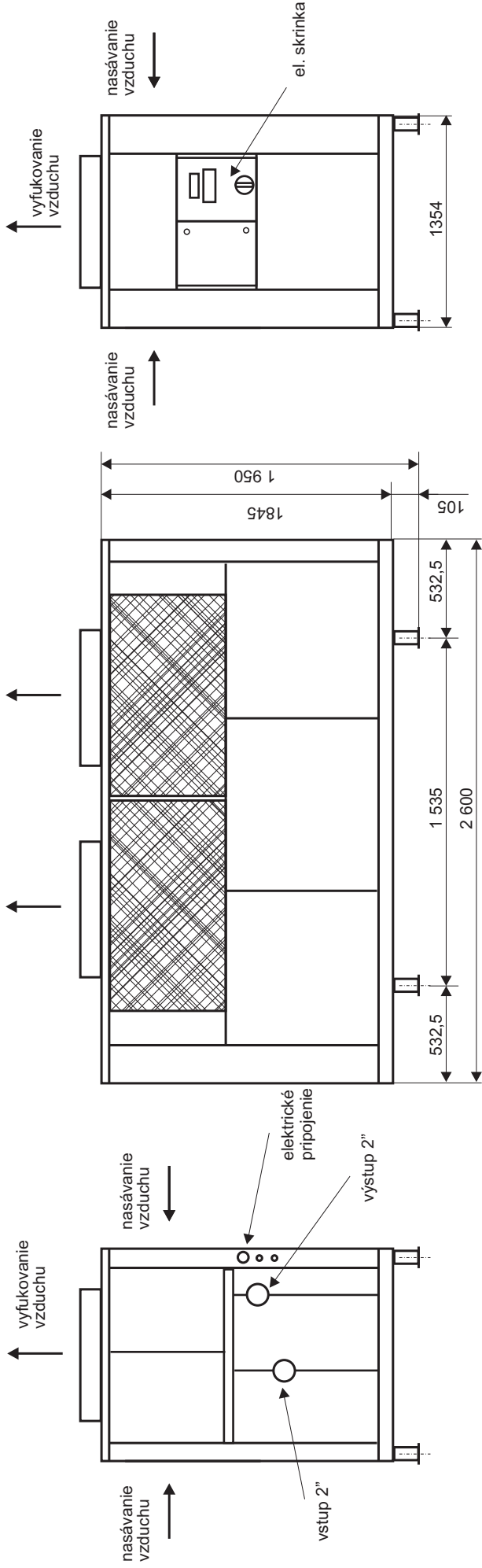
### Chladiaci výkon JN-70



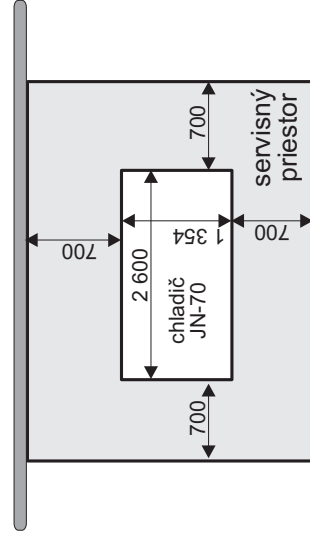
Diaľkové ovládanie

### Ebara 32-125/1,1

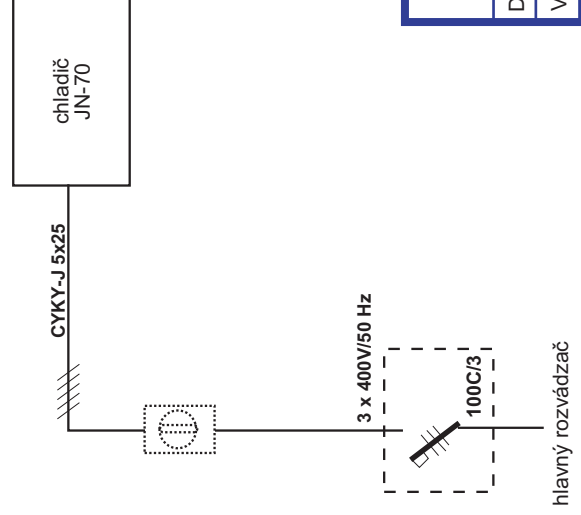




### UMIESTNENIE CHLADIČA



### ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE



Dátum: 12. 7. 2024

Vypracoval: Ing. Jakabovič

NÁZOV :  
Rozmerový náčrtok  
chladiča JN-70

Počet listov: 1

List: 1

Číslo výkresu:

JN-70-N