

## Technické parametre chladiča JK-6

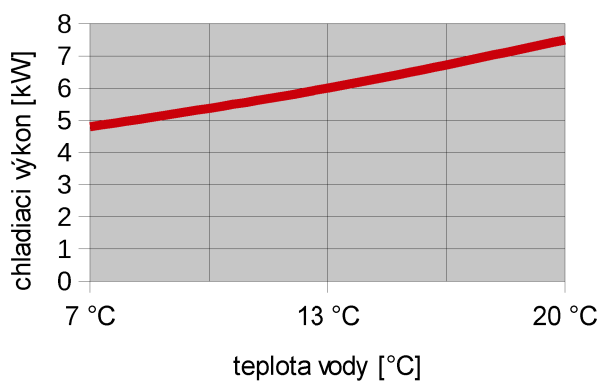
zdroj studenej vody, vzduchom chladený oddelený kondenzátor

Chladiaci výkon pri t vody = 13 °C a t okolia = 25 °C	6 kW
Max. príkon	3,0 kW
Max. prúd	7,6 A
Rozbehový prúd	33,0 A
Kompresor: Príkon	2,44 kW
Kompresor: Prúd	4,7 A
Čerpadlo: Príkon	680 W
Čerpadlo: Prúd	1,4 A
Ventilátory: Príkon	150 W
Ventilátory: Prúd	0,7 A
Napájanie	3+N+PE~50Hz 400/230V TN-S
Istenie	Motorický istič 10 A
Prívodný vodič	CYKY-J 5x1,5
Chladivo / množstvo	R 407C / 2,1 kg
Objem zásobníka	60 l
Prietok / tlak kvapaliny	50 l/min / 1,8 bar
Prietok vzduchu	1 400 m <sup>3</sup> /h
Regulačný rozsah	od +7 °C do 25 °C
Prevádzková teplota	od +12 °C do 32 °C
Rozmery (š x v x h)	700 x 1 500 x 700 mm
Kondenzátor (š x v x h)	520 x 300 x 520 mm
Hmotnosť spolu	150 kg
Krytie	IP 43

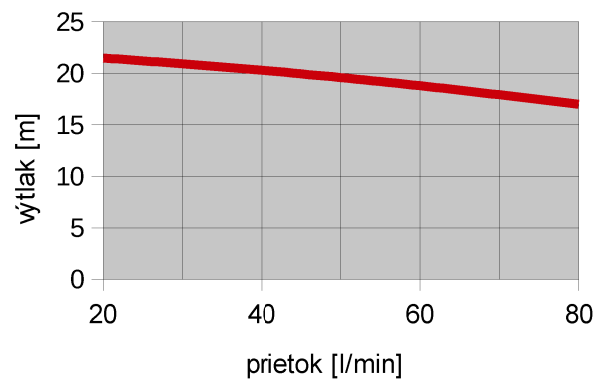


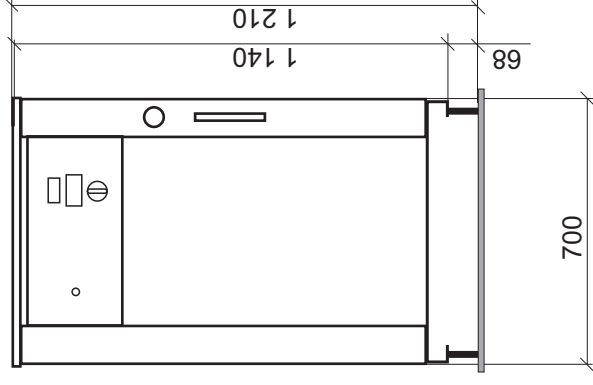
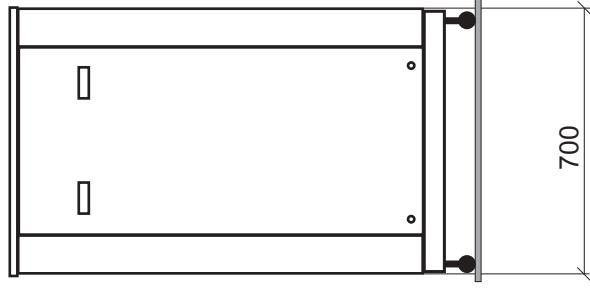
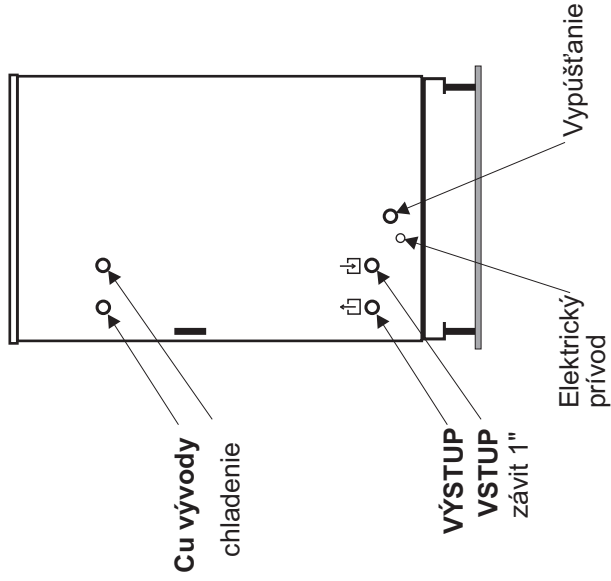
Ilustračný obrázok JK-6

Chladiaci výkon JK-6

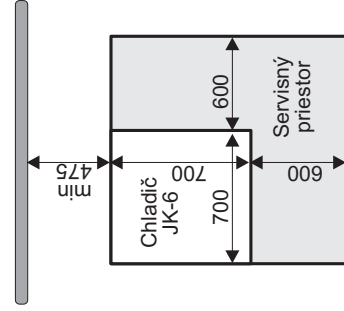


Prietok čerpadla CDX 70/05

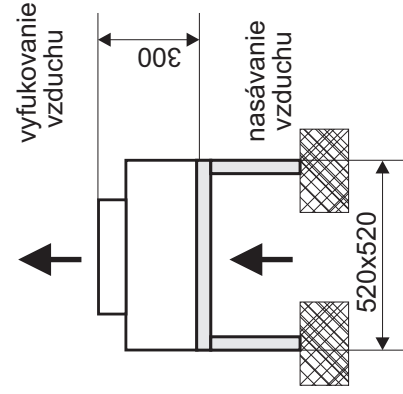




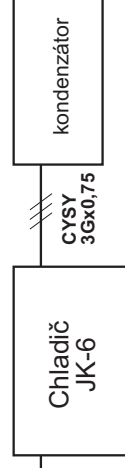
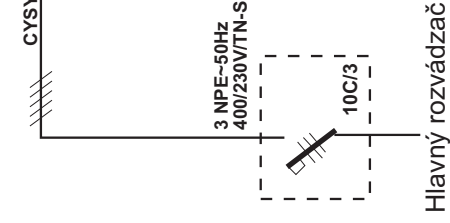
### UMIESTNENIE CHLADIČA



### KONDENZÁTOR



### ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE



NÁZOV :  
**Rozmerový náčrtok  
chladiča JK-6**

Dátum: 28. 3. 2019	Číslo výkresu: JK-6-N
Vypracoval: Šabik	Investor:
Počet listov: 1 List: 1 Číslo výkresu: JK-6-N	