

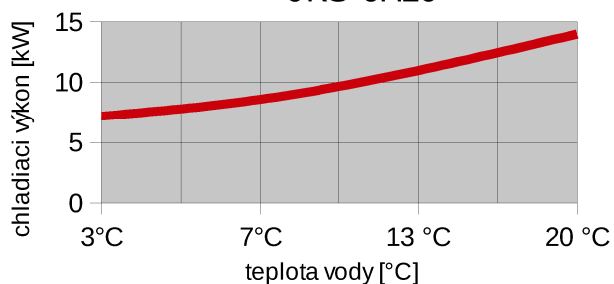
## Technické parametre chladiča JKS-6H10

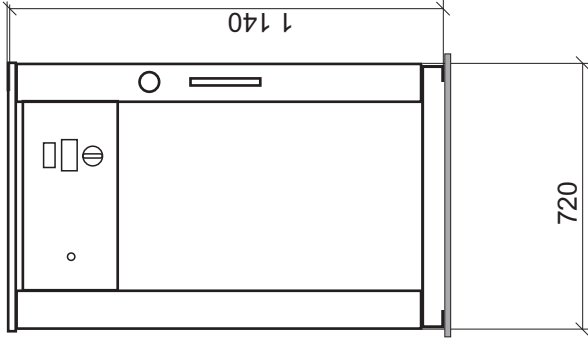
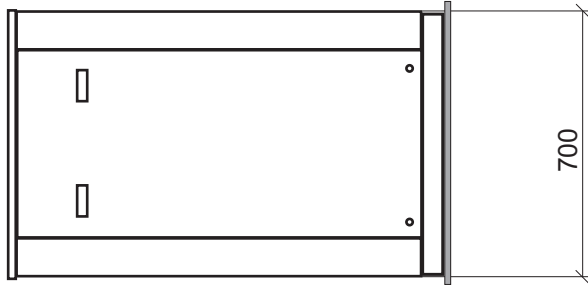
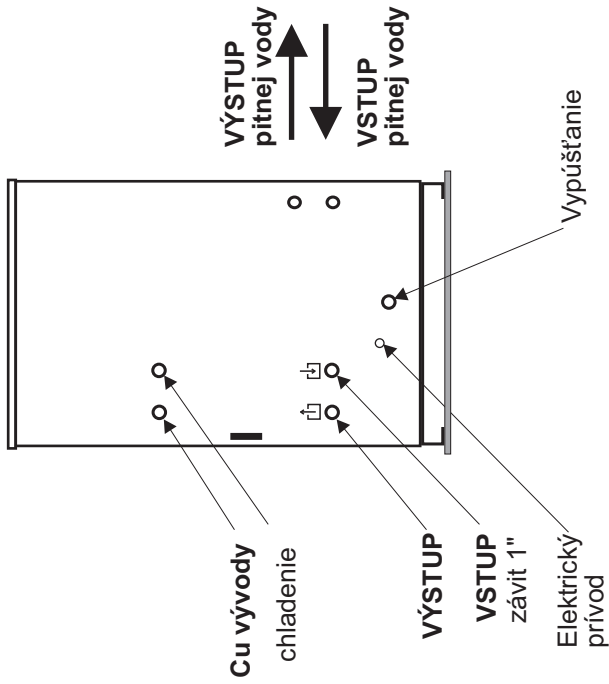
prietokový chladič pitnej vody, vzduchom chladený s oddeleným kondenzátorom

Chladiaci výkon pri t pitnej vody = 3 °C a t okolia = 25 °C	7 kW
Max. príkon	5 kW
Max. prúd	11,8 A
Rozbehový prúd	50,0 A
Kompresor: Prevádzkový príkon	3,3 kW
Kompresor: Prevádzkový prúd	6,3 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 16 A
Prívodný vodič	CYKY-J 5x2,5
Chladivo / množstvo	R 407C / 3,5kg
Objem zásobníka	60 l
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 520 x 300 mm
Hmotnosť	165 kg
Krytie	IP 43

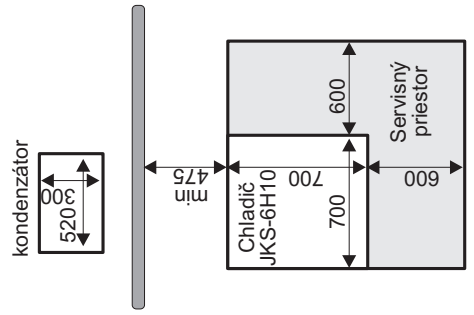


JKS-6H10

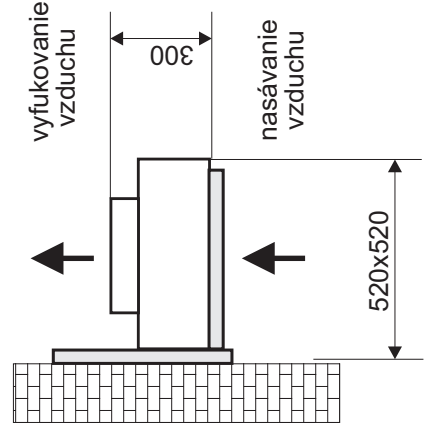




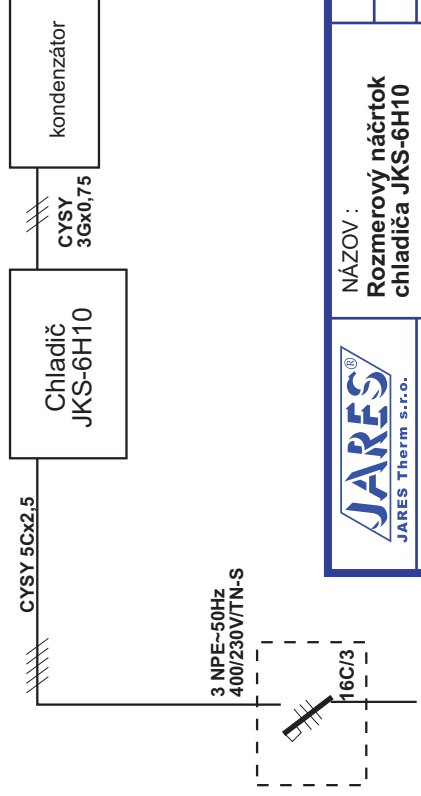
### UMIESTNENIE CHLADIČA



### KONDENZÁTOR



### ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE



 <b>JARES</b> JARES Therm s.r.o.	<b>NÁZOV :</b> <b>Rozmerový náčrtok</b> <b>chladiča JKS-6H10</b>		Počet listov: 1
	Dátum: 16. 11. 2022 Vypracoval: Ing. Jakabovič		List: 1 Číslo výkresu: <b>JKS-6H10-N</b>