

## Technické parametre chladiča JV-10

zdroj studenej vody, vodou chladený

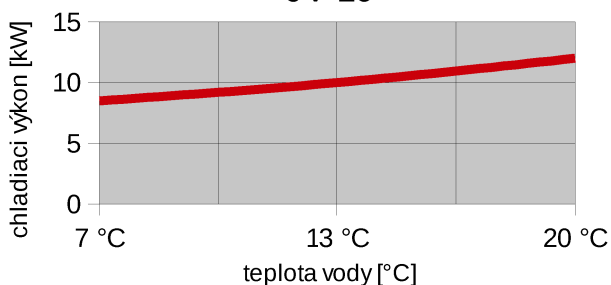
Chladiaci výkon pri t chladenej vody = 18 °C a t okolia = 25 °C	12,9 kW
Nominálny príkon	3,62 kW
Nominálny prúd	7,74 A
Rozbehový prúd	50,0 A
Kompresor: Nominálny príkon	3,2 kW
Kompresor: Nominálny prúd	6,14 A
Kompresor: Max. príkon	4,7 kW
Kompresor: Max. prúd	7,84 A
Čerpadlo: Príkon	370 W
Čerpadlo: Prúd	1,4 A
Čerpadlo obehové: Príkon	45 W
Čerpadlo obehové: Prúd	0,2 A
Max. príkon	5,12 kW
Max. prúd	9,44 A
Napájanie	3 NPE ~50Hz 400/230V TN-S
Istenie	Motorický istič 10 A
Prívodný vodič	CYKY-J 5x1,5
Chladivo / množstvo	R 407C / 1,8 kg
Objem zásobníka	150 l
Prietok / tlak kvapaliny	50 l/min / 1,8 bar
Min. prietok chladiacej vody	24 l/min
Max. teplota chladiacej vody	33 °C
Regulačný rozsah	od +7 °C do 20 °C
Prevádzková teplota	od +12 °C do 32 °C
Rozmery (š x v x h)	960 x 1 250 x 800 mm
Hmotnosť	195 kg
Krytie	IP 43



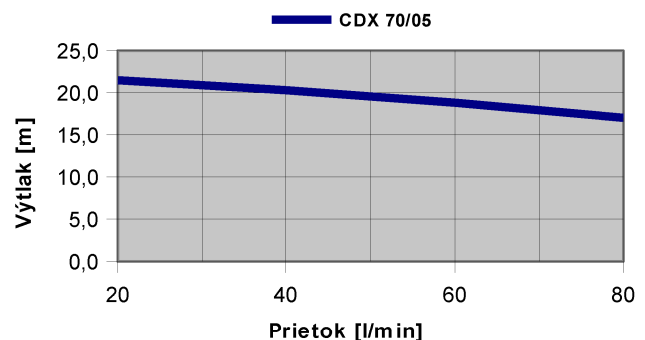
chladič JV-10

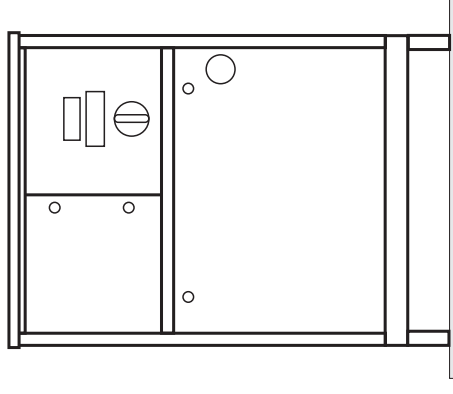
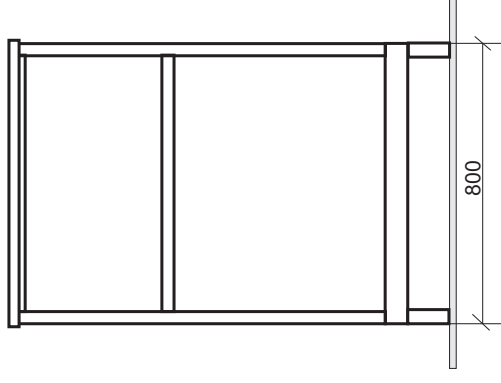
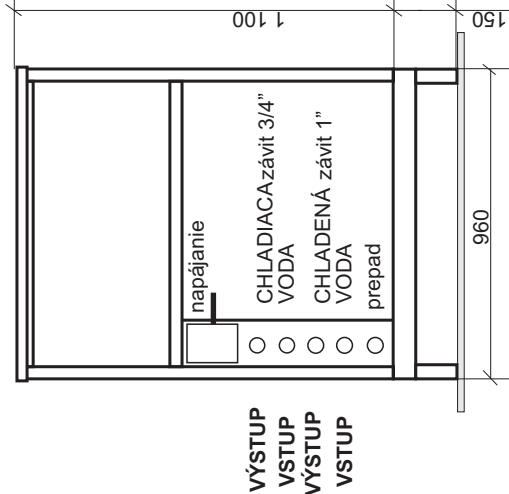
Chladiaci výkon:

JV-10

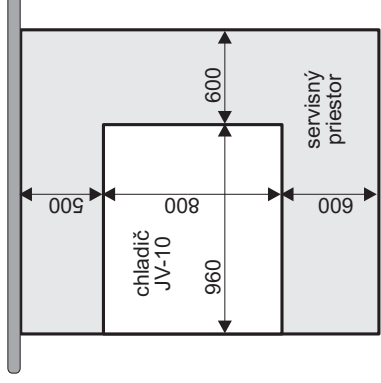


Prietok použitého čerpadla:

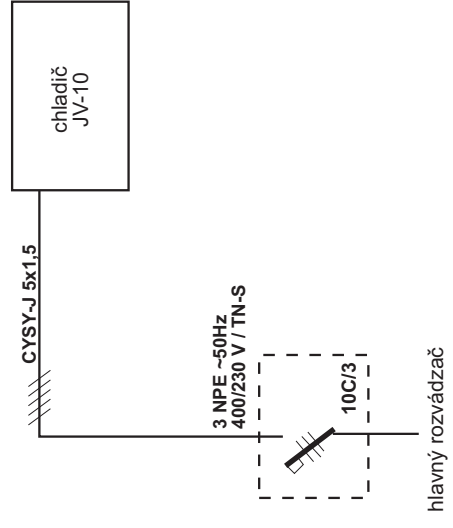





**UMIESTNENIE CHLADIČA**



**ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE**



 <b>JARES Therm s.r.o.</b>	<b>NÁZOV :</b> <b>Rozmerový náčrtok</b> <b>chladiča JV-10</b>	<b>Počet listov:</b> 1
	<b>Dátum:</b> 3. 3. 2023 <b>Vypracoval:</b> Ing. Jakabovič	<b>Číslo výkresu:</b> <b>JV-10-N</b>