

Technické parametre chladiča JV-6

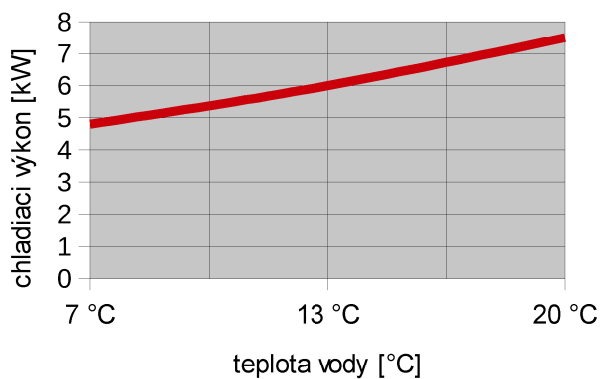
zdroj studenej vody, vodou chladený kondenzátor

Chladiaci výkon pri t vody = 13 °C a t okolia = 25 °C	6 kW
Max. príkon	3,0 kW
Max. prúd	6,4 A
Rozbehový prúd	33,0 A
Kompresor: Príkon	2,44 kW
Kompresor: Prúd	4,7 A
Čerpadlo: Príkon	450 W
Čerpadlo: Prúd	1,2 A
Napájanie	3 NPE~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	3 - 40 l/min / 1,9 - 0,9 bar
Prietok chladiacej vody	15 - 20 l/min
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
Hmotnosť	146 kg
Krytie	IP 43

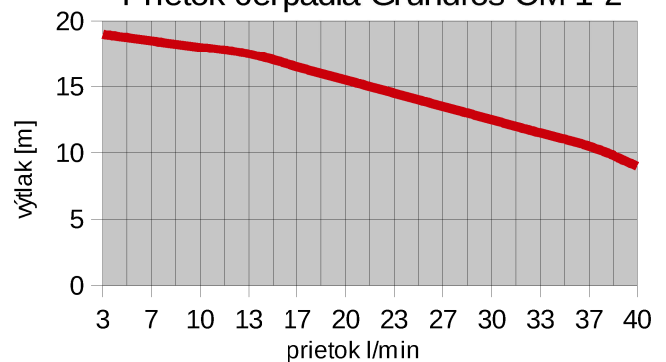


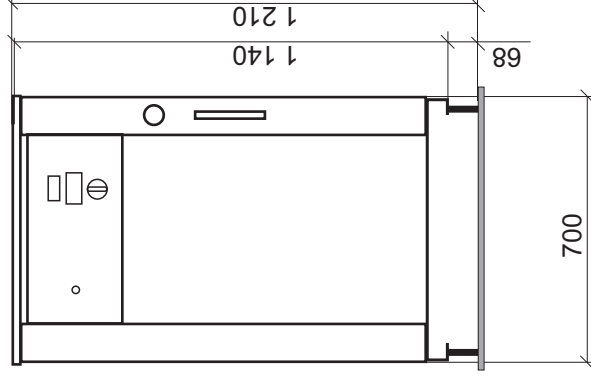
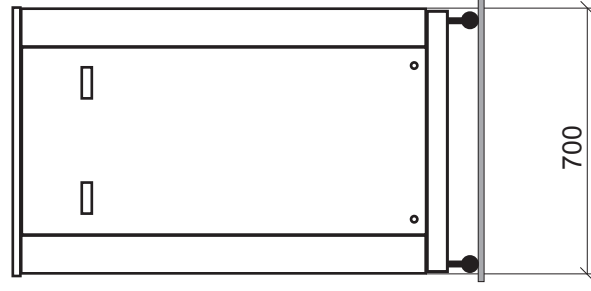
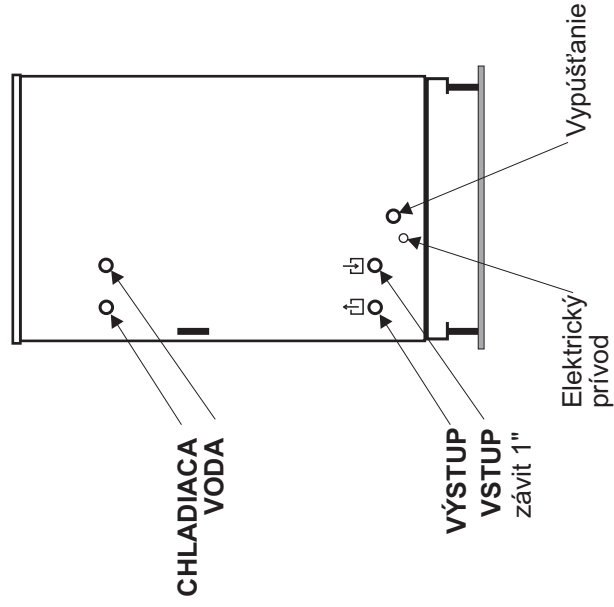
Ilustračný obrázok JV-6

Chladiaci výkon JV-6

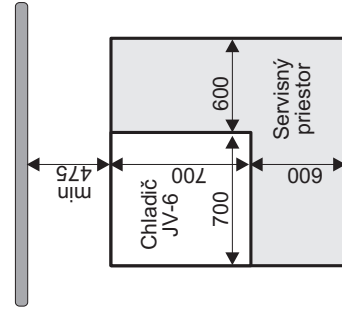


Prietok čerpadla Grundfos CM 1-2

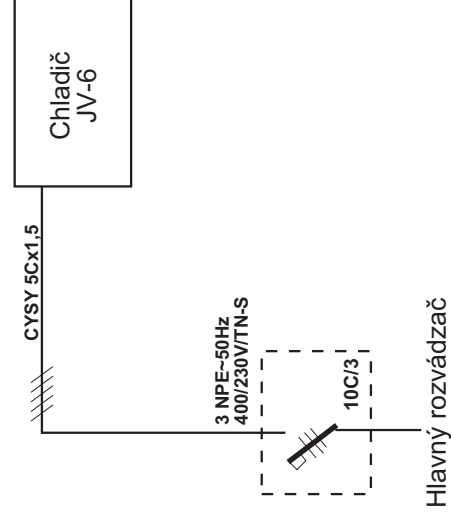




UMIESTNENIE CHLADIČA



ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE



Dátum: 28. 3. 2019

Vypracoval: Šabik

Investor:

NÁZOV :
Rozmerový náčrtok
chladiča JV-6

Počet listov: 1

List: 1

Číslo výkresu:

JV-6-N