

Technické parametre chladiča JN-40

do vonkajšieho prostredia, zdroj studeného glykolu

Chladiaci výkon pri: t glykolu = 12 °C t okolia = 32 °C	40 kW
Nominálny príkon	16,6 kW
Nominálny prúd	29,9 A
Max. príkon	18,8 kW
Max. prúd	35,5 A
Čerpadlo: príkon	0,9 kW
Čerpadlo: prúd	2,7 A
Ventilátory: príkon	2x 0,68 kW
Ventilátory: prúd	2x 3 A
Rozbehový prúd	74,8 A
Napájanie	3+N+PE~50Hz 400/230V TN-S
Istenie	Motorický istič 40 A
Prívodný vodič	CYKY-J 5x10
Chladivo/Množstvo chladiva	R 407C/9 kg
Objem zásobníka	450 l
Prietok kvapaliny	120 l/min
Tlak kvapaliny	1,9 bar
Prietok vzduchu	14 000 m ³ /h
Rozmery (š x v x h)	2 020 x 1 905 x 970 mm
Hmotnosť netto:	350 kg
Krytie	IP 43

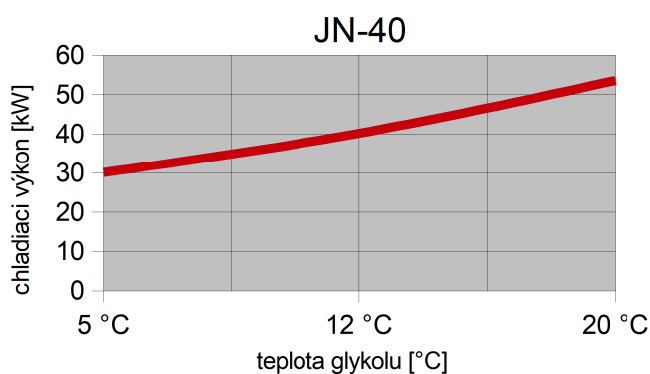


Ilustračný obrázok

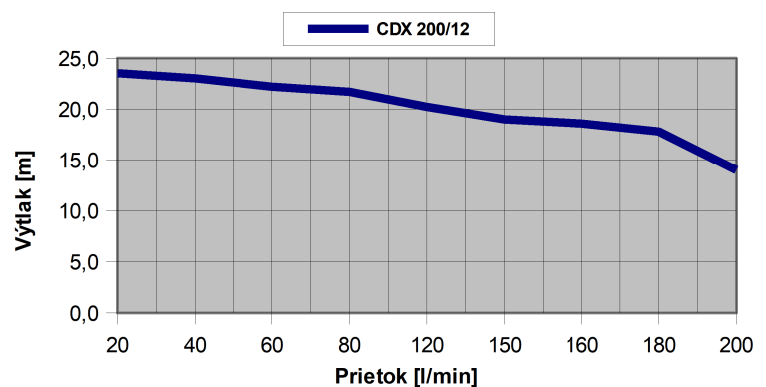


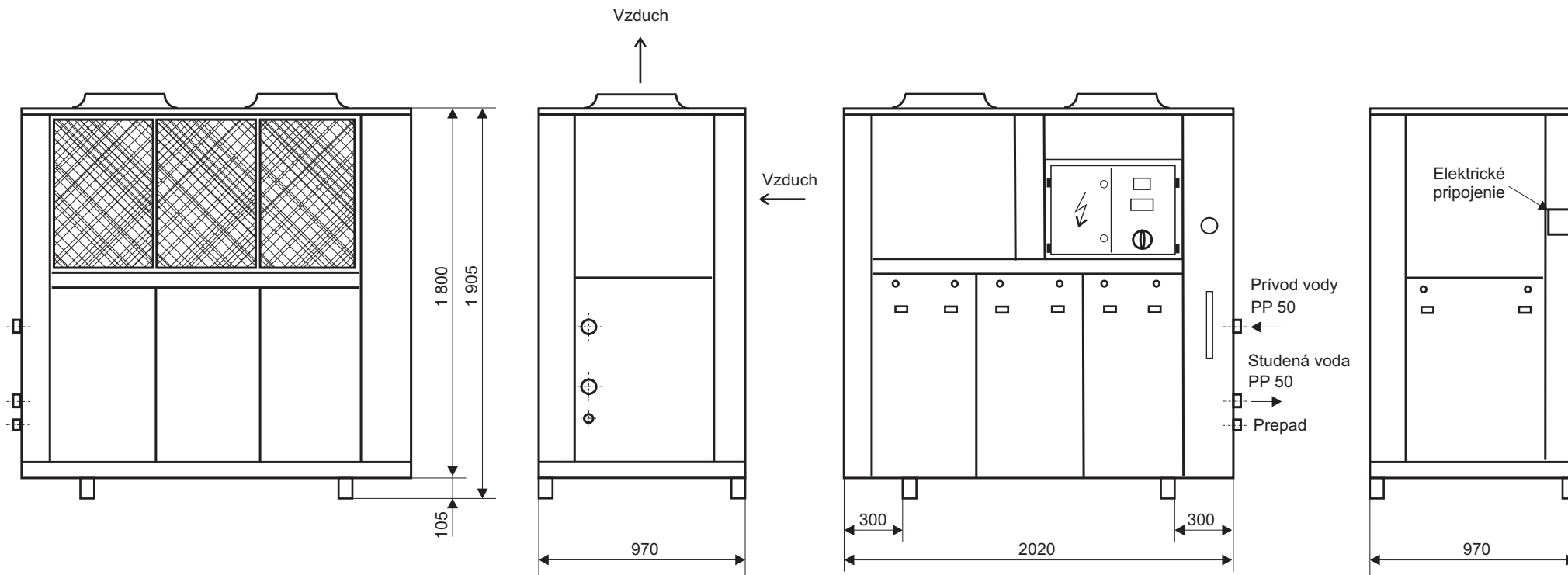
Diaľkové ovládanie

Chladiaci výkon:

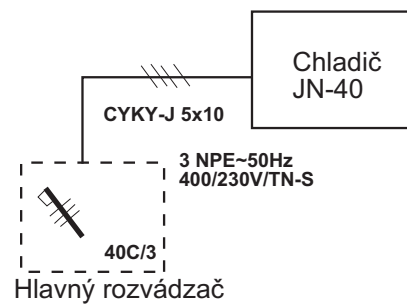


Prietok použitých čerpadiel:

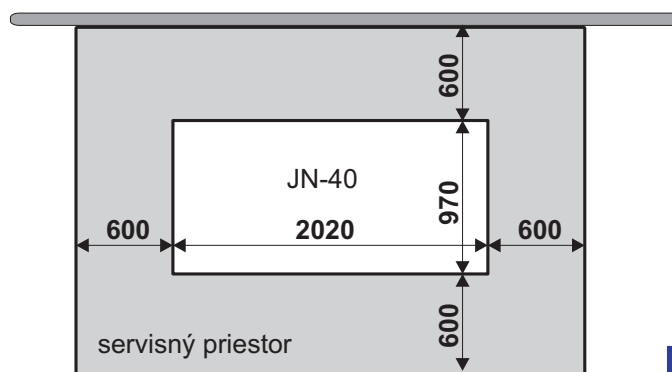





ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE



UMIESTNENIE CHLADIČA



 JARES [®] JARES Therm s.r.o.	Rozmerový náčrtok chladiča JN-40	Počet listov: 1
	Pripojenie a umiestnenie	List: 1
Dátum: 14. 10. 2024		Číslo výkresu:
Vypracoval: Jakabovič	Investor:	JN-40-N