

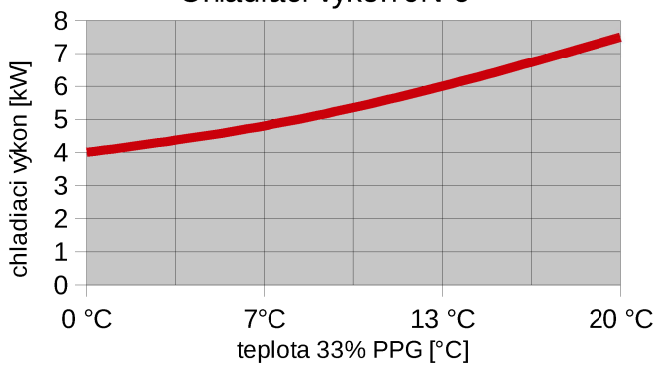
Technické parametre chladiča JN-6

chladič propylénglykolu 35%, vzduchom chladený

Chladiaci výkon pri: t vody = 13 °C t okolia = 27 °C	6 kW
Max. príkon	3,5 kW
Max. prúd	7,3 A
Rozbehový prúd	40 A
Čerpadlo: Príkon	370 W
Čerpadlo: Prúd	1,4 A
Prietok / tlak kvapaliny	50 l/min / 1,8 bar
Ventilátor: Príkon	140 W
Ventilátor: Prúd	0,6 A
Prietok vzduchu	2 100 m ³ /h
Napájanie	3+N+PE~50Hz 400/230V TN-S
Istenie	motorický istič 10 A
Prívodný vodič	CYKY-J 5x1,5
Chladivo / množstvo	R 407C / 1,9 kg
Objem zásobníka	60 l
Regulačný rozsah	od -4°C do +25 °C
Prevádzková teplota	od -20 °C do +35 °C
Rozmery (š x v x h) bez betónových pätičiek	1 500 x 700 x 760 mm
Hmotnosť	150 kg
Krytie	IP 43

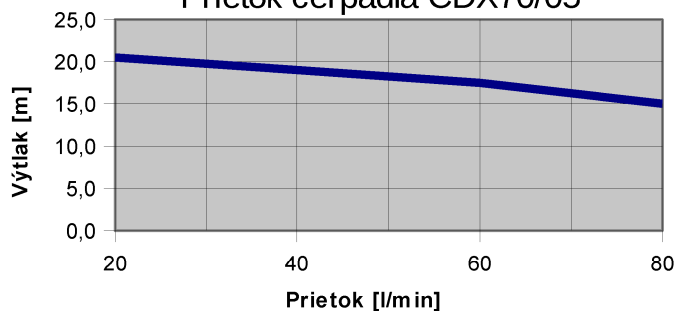


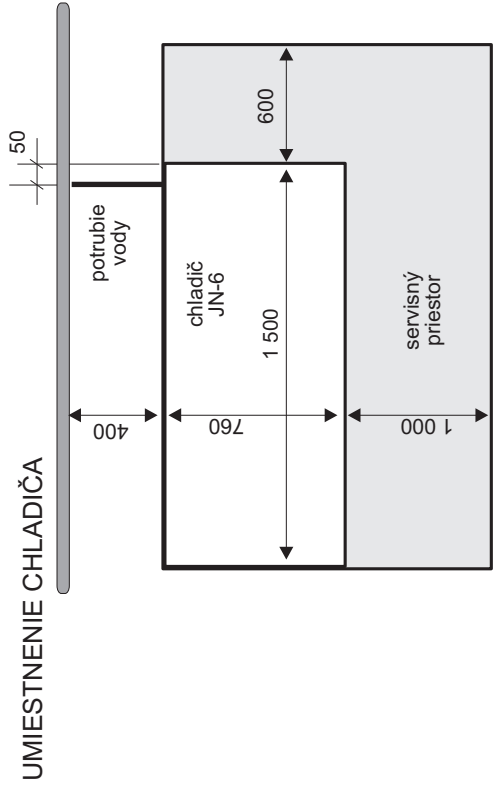
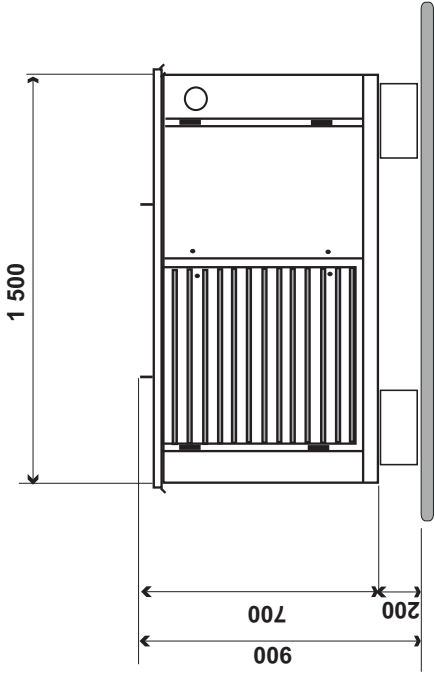
Chladiaci výkon JN-6



Diaľkové ovládanie

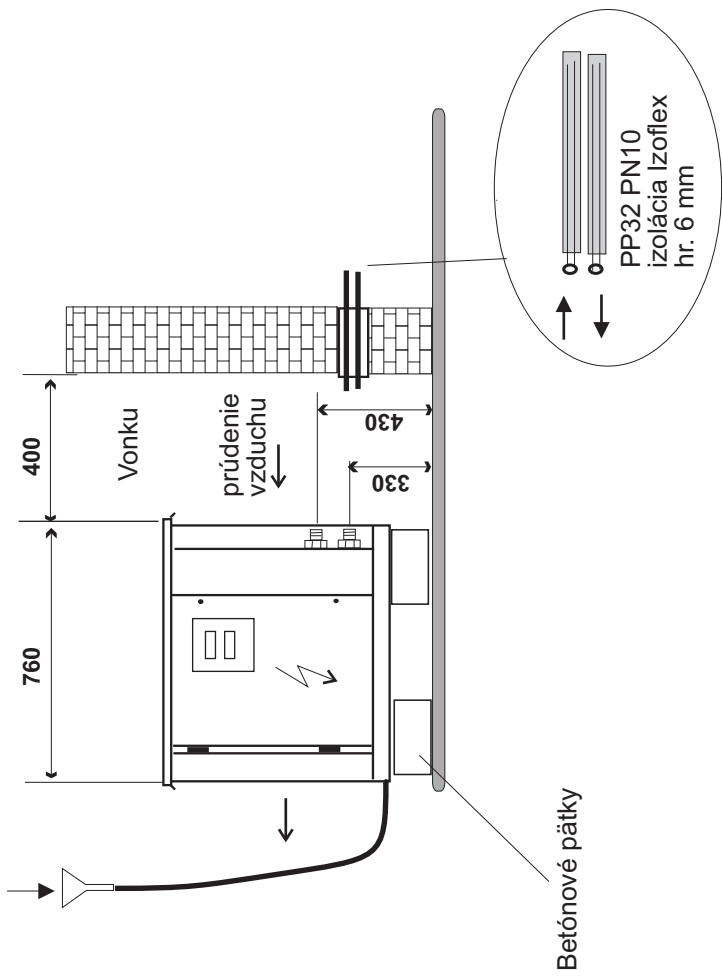
Prietok čerpadla CDX70/05



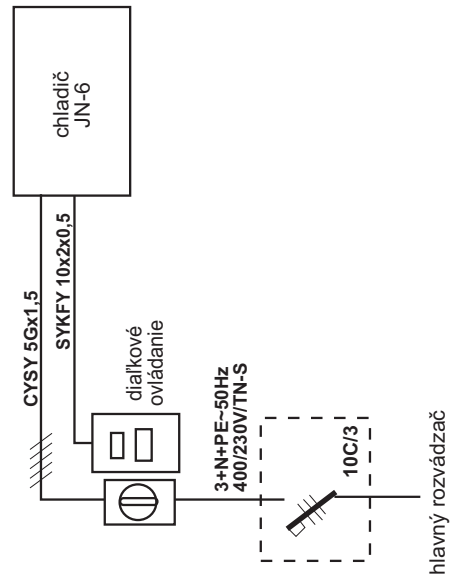


UMIESTNENIE CHLADIČA

napúšťanie
vypúšťanie



ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE



<p>JARES Therm s.r.o.</p>	<p>NÁZOV : Rozmerový náčrtok chladiča JN-6</p>	<p>Počet listov: 1</p>
	<p>Dátum: 27. 11. 2023</p>	<p>List: 1</p>
<p>Vypracoval: Ing. Jakabovič</p>	<p>Investor:</p>	<p>Číslo výkresu: JN-6-N</p>