

## Technické parametre chladiča J-50

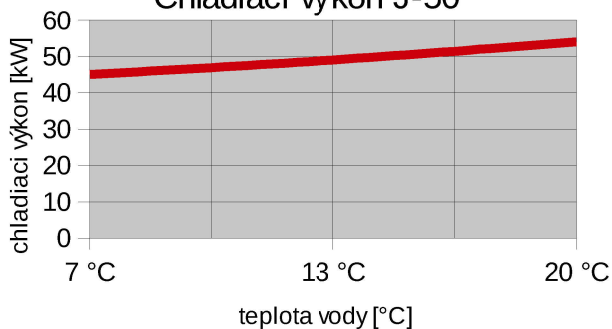
zdroj studenej vody, vzduchom chladený

Menovitý chladiaci výkon pri teplote vody +13 °C a teplote okolia +27 °C	50 kW
Max. príkon	17,9 kW
Max. prúd	45,7 A
Rozbehový prúd	96,0 A
Kompresor: Príkon	15,0 kW
Kompresor: Prúd	37,0 A
Čerpadlo: Príkon	1,3 kW
Čerpadlo: Prúd	2,7 A
Ventilátory: Príkon	2x 680 W
Ventilátory: Prúd	2x 3,0 A
Napájanie	3 NPE ~50Hz 400/230V TN-S
Istenie	motorický istič 50 A
Prívodný vodič	CYKY-J 5x10
Chladivo / množstvo	R 407C / 16,0 kg
Objem zásobníka	550 l
Prietok / tlak kvapaliny	150 l/min / 1,8 bar
Prietok vzduchu	14 000 m <sup>3</sup> /h
Regulačný rozsah	od +7 °C do 25 °C
Prevádzková teplota	od +12 °C do 32 °C
Rozmery (d x š x v)	1 950 x 950 x 2 061 mm
Hmotnosť	770 kg
Krytie	IP 43

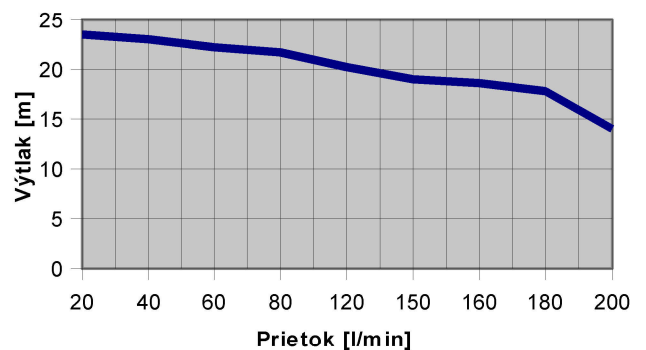


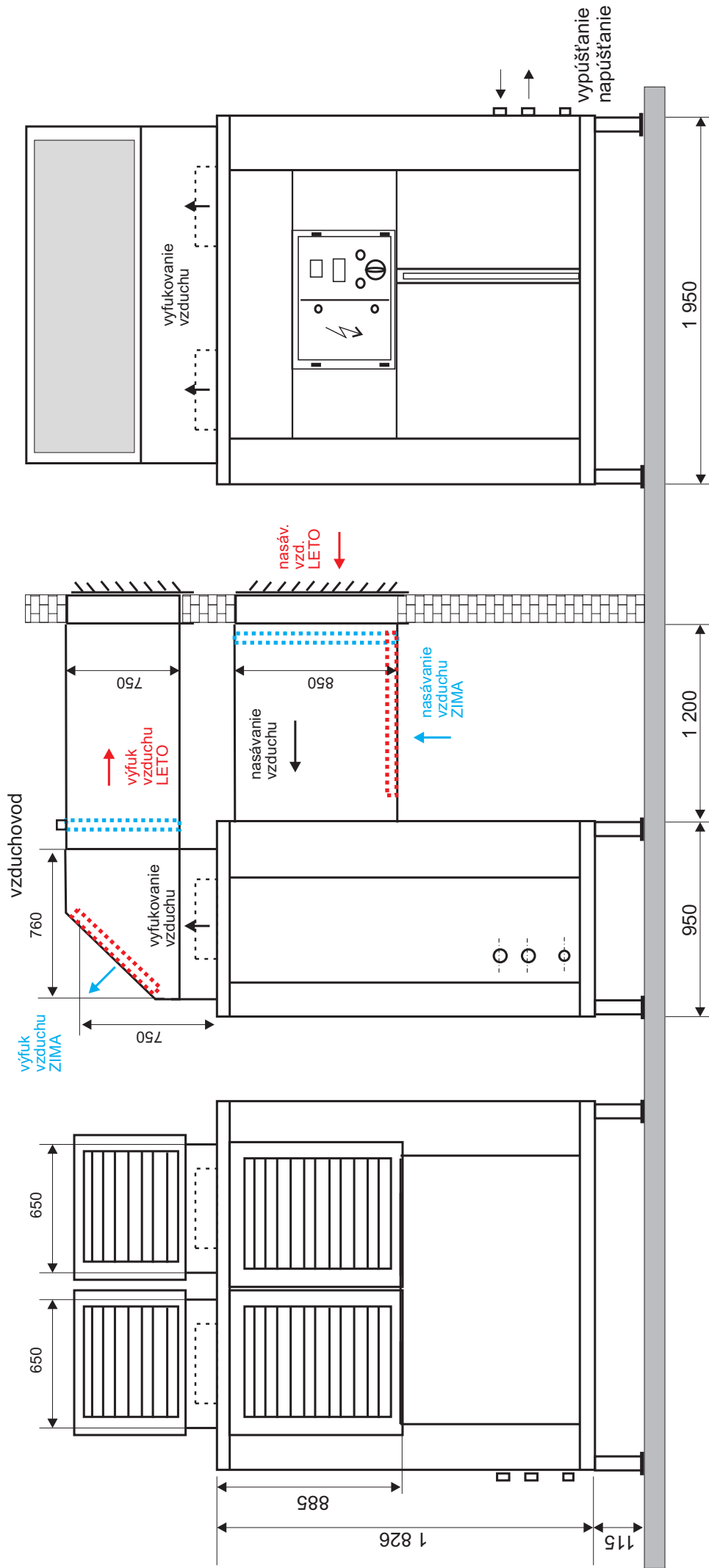
Chladič J-50

Chladiaci výkon J-50

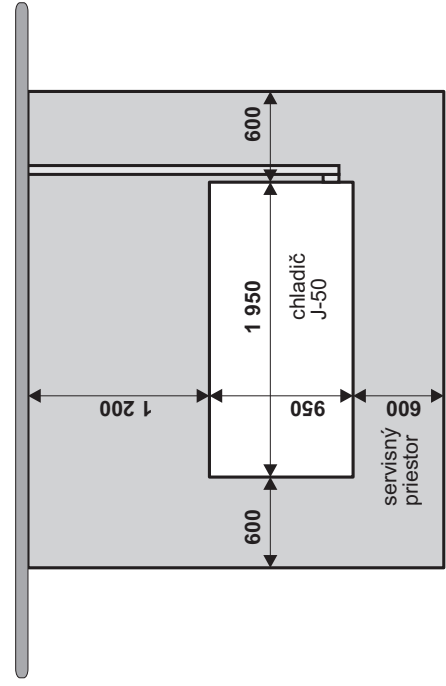


Prietok a výtlak čerpadla CDX 200/12

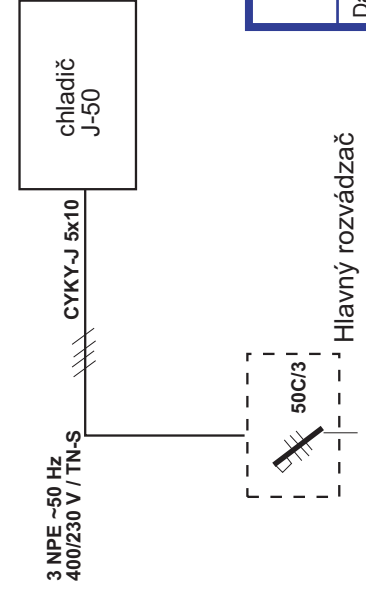





**UMIESTNENIE CHLADIČA**



**ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE**



 <b>JARES</b> <sup>®</sup> JARES Therm s.r.o.	<b>Rozmerový náčrtok chladiča J-50</b>		Počet listov: 1
	Náčrtok a pripojenie		List: 1
Dátum: 28. 7. 2020	Investor:		Číslo výkresu:
Vypracoval: Šabik	J-50-N-V+N		