

## Technické parametre chladiča J-60

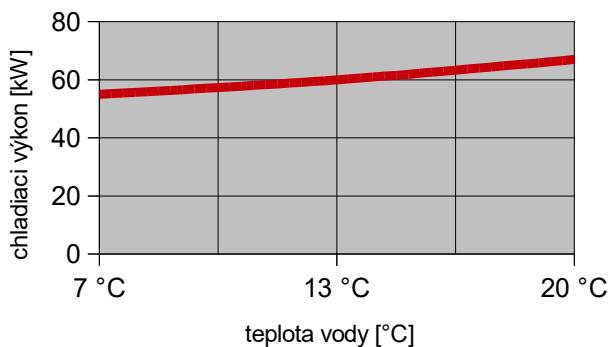
zdroj studenej vody, vzduchom chladený

Chladiaci výkon pri t vody = 13 °C a t okolia = 25 °C	60 kW
Max. príkon	27,2 kW
Max. prúd	65,5 A
Rozbehový prúd	122,0 A
Kompresor: Príkon	22,0 kW
Kompresor: Prúd	53,0 A
Čerpadlo: Príkon	2,8 kW
Čerpadlo: Prúd	5,0 A
Ventilátory: Príkon	2,3 kW
Ventilátory: Prúd	6,5 A
Napájanie	3 NPE ~50Hz 400/230 V TN-S
Istenie	Motorický istič 100 A
Prívodný vodič	CYSY 5Gx25
Chladivo / množstvo	R 407C / 18 kg
Objem zásobníka	370 l
Prietok / tlak kvapaliny	60 - 210 l/min / 5,2 - 3,9 bar
Prietok vzduchu	19 100 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)	2 450 x 1 200 x 1 725 mm
Hmotnosť netto	1000 kg
Krytie	IP 43

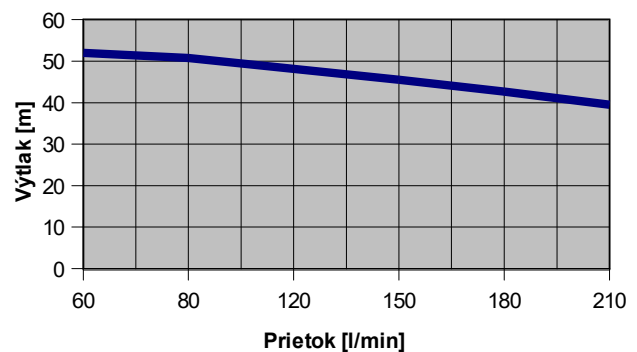


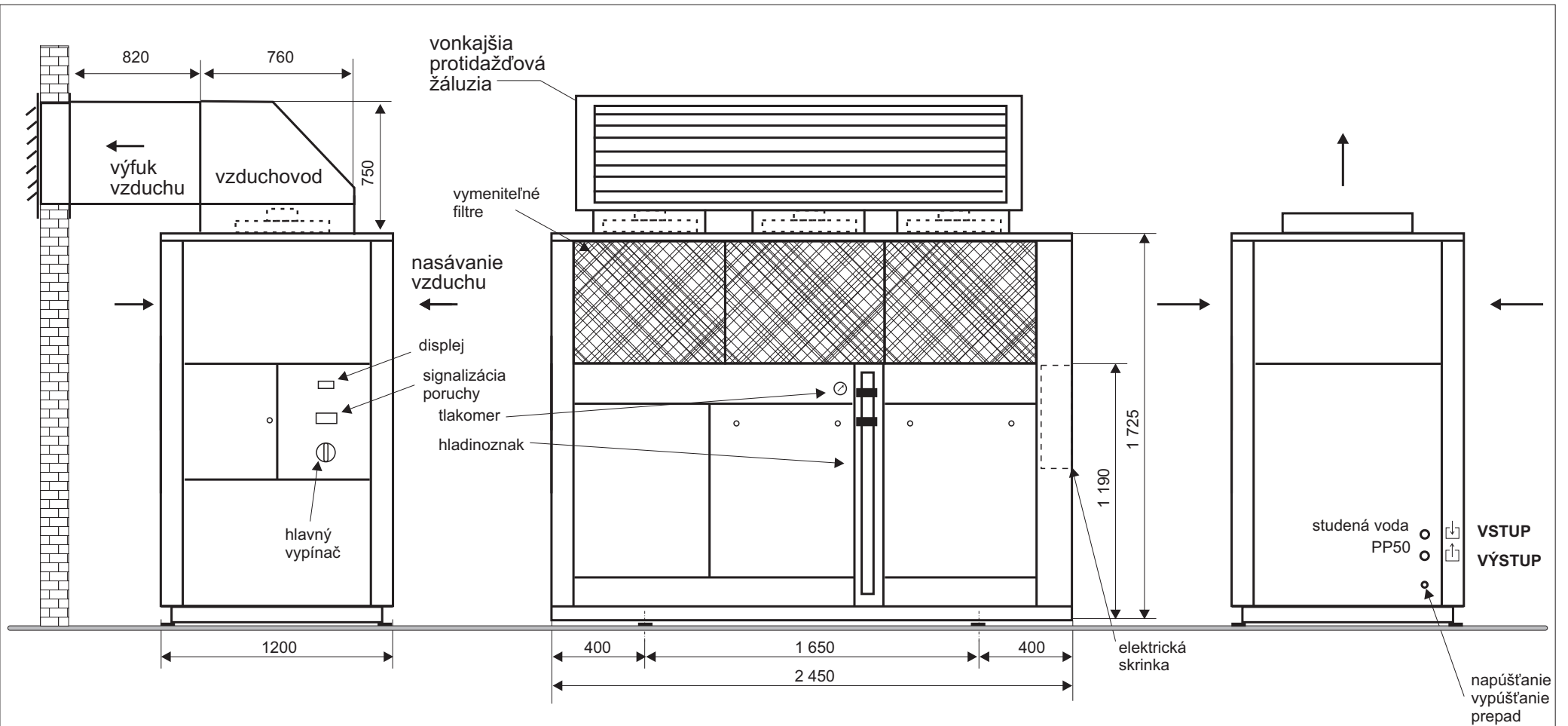
Ilustr. obrázok J-60

Chladiaci výkon J-60

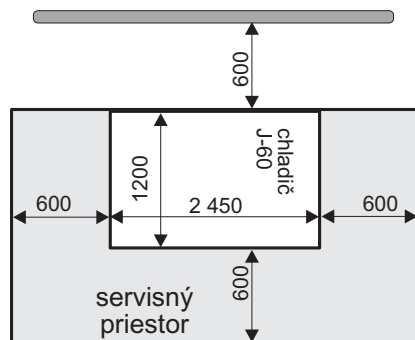


Prietok a výtlak čerpadla 2CDX 200/30

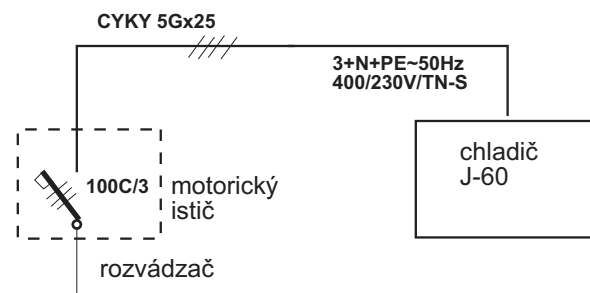




### UMIESTNENIE CHLADIČA



### ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE



	<b>NÁZOV :</b> <b>Rozmerový náčrtok</b> <b>chladiča J-60</b>	Počet listov: 1
		List: 1
Dátum: 9. 7. 2007		Číslo výkresu:
Vypracoval: Ing. Adamec	Investor:	<b>J-60-N</b>