

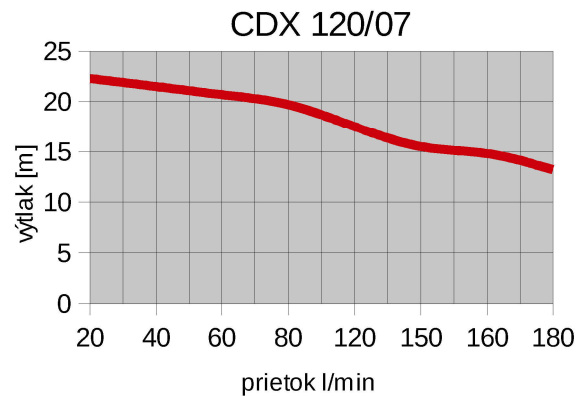
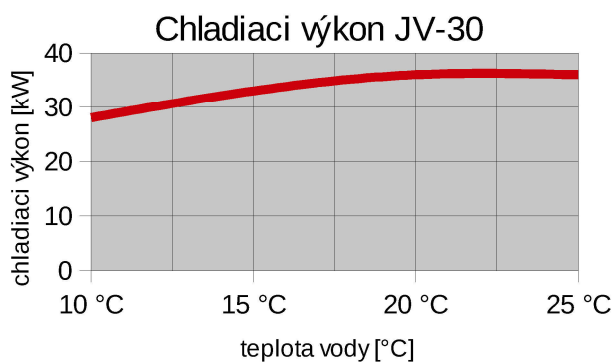
Technické parametre chladiča JV-30

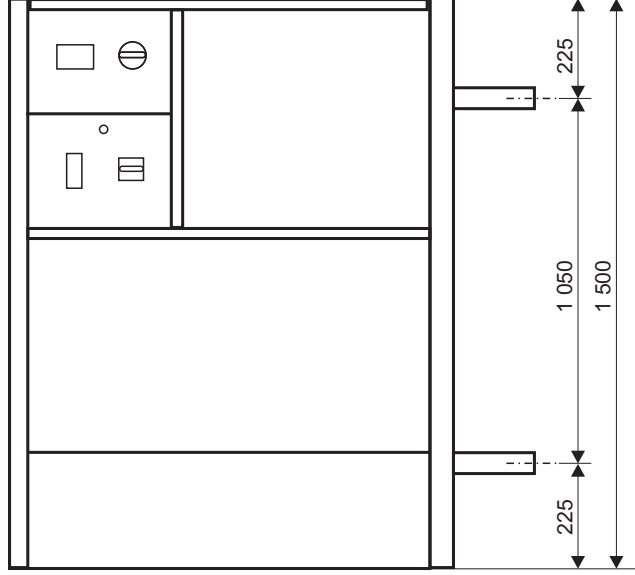
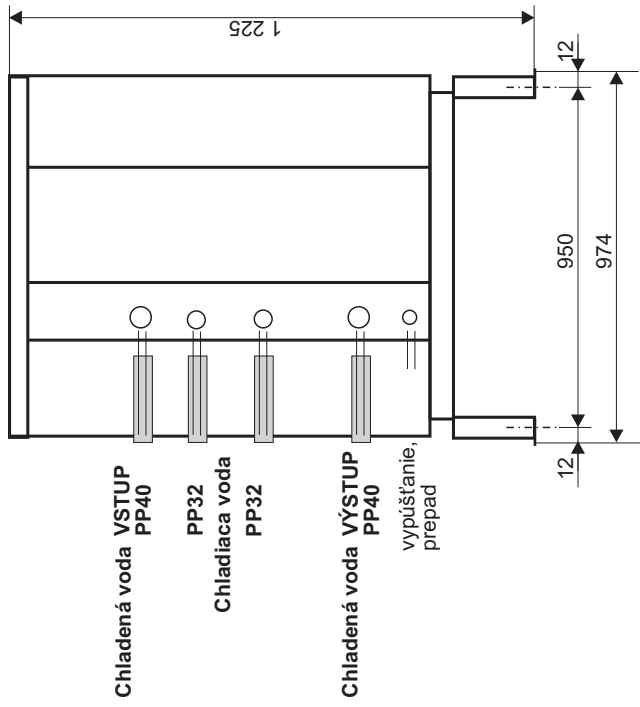
zdroj studenej vody, vodou chladený

Chladiaci výkon pri: t vody = 20 °C t okolia = 32 °C	36 kW
Napájanie	3 NPE ~50Hz 400/230 V / TN-S
Istenie	motorický istič 25 A
Prívodný vodič	CYKY-J 5x6
Max. príkon	13,2 kW
Max. prúd	23,5 A
Rozbehový prúd	59,0 A
Kompresor: Príkon nom./ max	10,4 / 12,5 kW
Kompresor: Prúd nom./ max	17,0 / 21,0 A
Čerpadlo: Príkon	0,9 kW
Čerpadlo: Prúd	1,9 A
Chladivo / množstvo:	R 407C / 7,6 kg
Objem zásobníka	300 l
Prietok chladenej kvapaliny	120 l/min
Tlak chladenej kvapaliny	1,8 bar
Prietok chladiacej vody / glykolu	Max. 80 l/min / 0,6 bar
Max. teplota chladiacej vody	40 °C
Rozmery (š x v x h)	1 500 x 1 225 x 974 mm
Hmotnosť s prázdnu nádržou	400 kg
Hmotnosť s naplnenou nádržou	680 kg
Krytie	IP 43

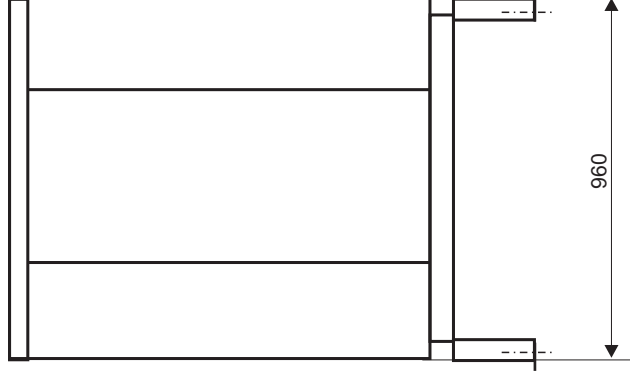


Ilustračný obrázok JV-30

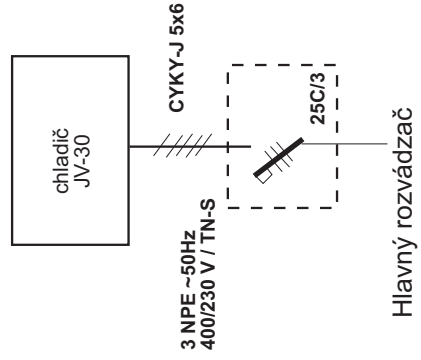




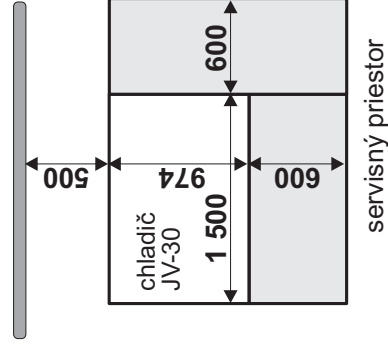
uchytovacie otvory 1 050 x 950




ELEKTRICKÉ PŘIHOJENIE



UMIESTNENIE CHLADIČA



 JARES Therm s.r.o.	Rozmerový náčrtok chladiča JV-30	Počet listov: 1
	Umiestnenie súčiastok	List: 1
Dátum: 31. 7. 2020	Investor:	Číslo výkresu: JV-30-N
Vypracoval: Ing. Adamec		