

Datum poptávky/date of request
Číslo projektu/project offer
Zákazník/customer
Rozpočtová cena/budget price

Obnovení formuláře

Místo instalace, napětí/place of installation, voltage			
Instalace venku pod přístřeškem. Teplota okolí chladiče. Min./max.	Min./max.		
Instalace uvnitř. Teplota okolí chladiče Min./max.	Min./max.		
Provozní napětí 400/3/50		STD	
Jiné napětí. Prosím specifikujte/Other voltage. Please specify			

Chlazené médium/refrigerated medium			
Voda z vodovodního řádu pro technické účely/tap water not for food purposes (standard)		STD	
Voda z vodovodního řádu pro potravinářské účely/tap water for food purposes		FOOD	
Bude kapalina v mixu s ethylen glykolem ? Will the liquid be mixed with ethylene glycol?			%
Bude kapalina v mixu s propylen glykolem ? Will the liquid be mixed with propylene glycol?			%
Jiné médium (DEMI voda, destilovaná voda, olej atd.)/Another medium			
Specifikujte/specify			%

Požadovaný chladicí výkon/required cooling capacity			kW
Teplota vody vstupující do chladiče (vratka)/Temperature of water entering the chiller (return line)	EWT		°C
Požad. teplota odchozí vody z chladiče/Required temperature of the leaving water from the chiller.	LWT		°C
Průtok chlazené vody	FLOW		m3/h

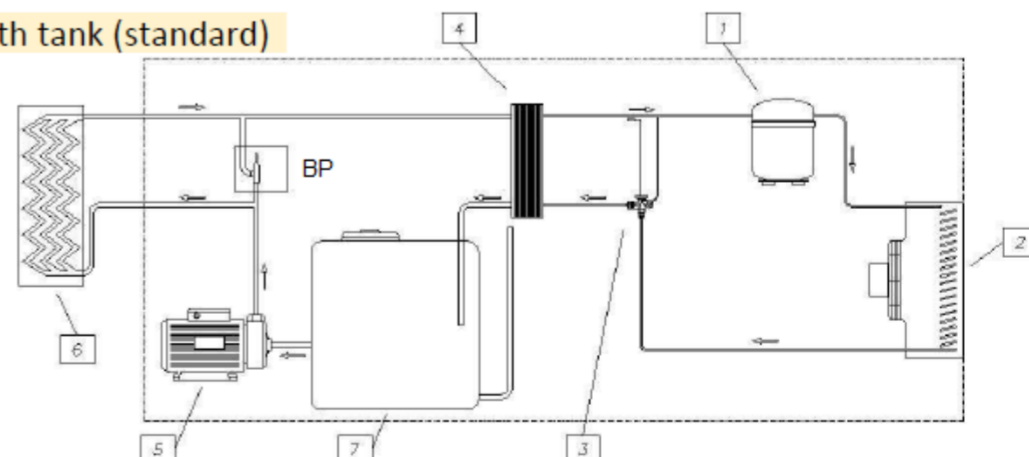
Typ chladiče/chiller cooling type			
Kompresorový chladič se vzduch. chlazeným kondenzátorem (standard)/Chiller with air cooled condenser		STD	
Kompresorový chladič s vodou chlazeným kondenzátorem			
Suchý chladič tzv. cooler (chlazené médium nemůže mít nižší teplotu, než je teplota okolí)			
Kombinovaný chladič (free-cooling)/combined chiller and cooler			

Hydraulický okruh a konfigurace/hydraulic circuit and configuration			
Stadardní čerpadlo/stadard pump 2bar		STD	
Vysokotlaké čerpadlo/high pressure 4bar 6 bar			
Bez čerpadla/without pump			
Otevřený okruh vůči atmosféře, s vnitřní nádobou/open circuit, with tank (standard)		STD	
Uzavřený okruh vůči atmosféře, s vnitřní nádobou/closed water circuit, with tank		CWCT	
Uzavřený okruh vůči atmosféře, bez nádoby/closed circuit, without tank		CWC	
Integrovaná nádrž nerezová/Internal INOX tank		INOX	
Bez nádrže (uzavřený okruh se používá k chlazení externí nádrže. Tzn. čerpadlo nasává vodu z ext. nádrže do chladiče vrací ji zpět).			
Automatický hydraulický by-pass s manometrem/Aut. hydraulic by-pass with gauge		BPA	
Manuální by-pass s manometrem/Manual hydraulic by-pass with gauge		BPM	
Diferenční spínač průtoku kapaliny/Flow switch		FLS	

Otevřený okruh vůči atmosféře, s vnitřní nádobou/open circuit, with tank (standard)

1	Kompresor
2	Kondenzátor
3	Expanzní ventil
4	Výparník
5	Cerpadlo
6	Spotřebič
7	Zásobník

BP - automatic hydraulic by-pass as option



Konfigurace bez nádrže se používá tam, kde je třeba nasávat kapalinu z externí nádrže.

