

DELTON V - vodní chlazení piva (vertikální provedení)

Průtočné chlazení DELTON V je určeno k chlazení a stáčení tekutin, především piva. Nápoje jsou ochlazovány v nerezových výměnících. Výměníky jsou připevněny k hornímu víku chladiče se vzhůru vyvedenými vstupy a výstupy. Nezbytnou součástí chladiče je i na víku upevněné čerpadlo, které plní funkci vířiče vodní lázně a zároveň zabezpečuje recirkulaci chlazené vody. V chladičích nádobě z nerezové oceli je uložen nerezový výparník a chladič výměníky.

Chladič nádob a plášť chladiče jsou provedeny z poplastovaného plechu. Na panelu chladiče je umístěn termostat, který řídí teplotu vodní lázně popř. tvorbu ledové baňky, která pak slouží jako akumulovaný zdroj chladu. Vlastní chladič agregát je umístěn v části chladiče s pláštěm tvořeným nerezovou mřížkou, čímž je zajištěno dokonalé odvětrávání tohoto prostoru. Pro kontrolu množství vody v chladičích nádobě je na boku chladiče umístěn ukazatel výšky hladiny vody, který slouží při změně polohy zároveň jako výpust' z nádoby.



Delton V40

Delton V70

Delton V100

Delton V120

Technické parametry mokrého průtočného chladiče na pivo DELTON V

Kód	Označení	Typ čerpadla	El. Příkon (W)	Výkon s akumulací (l/h)	Chladicí výkon stálý Δt 10°C (l/h)	Zásoba vody (l)	Hmotnost kg	rozměry v mm		
								šířka	hloubka	výška
4911124	Delton V 40 2 vlny	samec	350	50	27	18	27	329	329	580
4915134	Delton V 70 3 vlny	samec	520	75	52	23	33	359	359	620
4917144	Delton V 100 4 vlny	samec	690	105	74	30	40	386	386	677
4919140	Delton V 120 4 vlny	samec	810	135	94	37	46	418	418	711