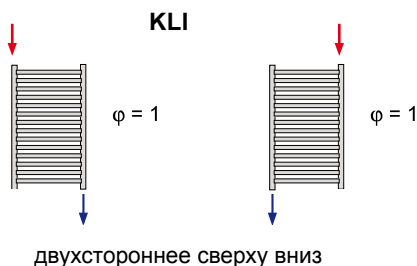


ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [W] ДЛЯ ТЕПЛОНЕСУЩЕЙ ЖИДКОСТИ - ВОДА В СООТВЕТСТВИИ С EN 442										ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ											
Типовое обозначение	H [мм]	L [мм]	h [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [W] для t _j [°C]					Номинальная теплопроизводительность	Вес радиатора	Объем воды	Макс. производ. электрического нагревательного элемента								
					15	18	20	22	24												
					Q _N [W]	M _T [kg]	V _T [л]	P [W]													
KLI 730.400 KLI 730.500 KLI 730.600 KLI 730.750	730	400	365	90/70 70/55	295 193	276 176	264 165	252 155	240 144	208	5,40	2,4	-								
		500	465	90/70 70/55	355 233	333 213	318 200	304 187	290 174					251	6,80	3,0	-				
		600	565	90/70 70/55	415 272	389 248	372 233	355 218	338 203									293	7,80	3,4	-
		750	715	90/70 70/55	505 331	474 303	453 284	432 266	412 248												
KLI 970.400 KLI 970.500 KLI 970.600 KLI 970.750	970	400	365	90/70 70/55	370 242	346 221	331 208	316 194	301 181	261	7,10	3,0	-								
		500	465	90/70 70/55	445 291	417 266	398 250	380 234	362 218					314	8,90	3,8	300				
		600	565	90/70 70/55	521 341	488 312	467 293	446 274	425 255									368	10,50	4,4	300
		750	715	90/70 70/55	634 415	594 380	568 356	542 333	517 311												
KLI 1210.400 KLI 1210.500 KLI 1210.600 KLI 1210.750	1210	400	365	90/70 70/55	481 315	451 288	431 270	412 253	392 236	340	8,70	3,9	300								
		500	465	90/70 70/55	579 379	543 347	519 325	495 304	472 284					409	10,90	4,9	300				
		600	565	90/70 70/55	678 444	636 406	608 381	580 356	553 332									479	13,30	5,6	400
		750	715	90/70 70/55	827 541	775 495	741 464	707 435	674 405												
KLI 1490.400 KLI 1490.500 KLI 1490.600 KLI 1490.750	1490	400	365	90/70 70/55	575 376	539 344	515 323	492 302	468 282	406	9,40	4,7	300								
		500	465	90/70 70/55	692 453	649 414	620 389	592 364	564 339					489	11,70	5,9	400				
		600	565	90/70 70/55	810 530	759 485	726 455	693 426	660 397									572	16,20	6,8	500
		750	715	90/70 70/55	987 646	925 591	884 554	844 519	804 484												
KLI 1690.400 KLI 1690.500 KLI 1690.600 KLI 1690.750	1690	400	365	90/70 70/55	668 437	626 400	599 375	571 351	544 328	472	14,30	5,4	400								
		500	465	90/70 70/55	806 527	755 482	722 453	689 423	656 395					569	17,90	6,8	500				
		600	565	90/70 70/55	943 617	884 564	845 530	806 496	768 462									666	19,80	7,8	600
		750	715	90/70 70/55	1148 752	1076 687	1029 645	982 604	936 563												
KLI 1810.400 KLI 1810.500 KLI 1810.600 KLI 1810.750	1810	400	365	90/70 70/55	725 475	679 434	649 407	620 381	591 355	512	15,40	5,8	400								
		500	465	90/70 70/55	874 572	819 523	783 491	747 459	712 428					617	19,30	7,3	500				
		600	565	90/70 70/55	1022 669	958 612	916 574	874 537	833 501									722	21,90	8,5	600
		750	715	90/70 70/55	1245 815	1166 745	1115 699	1064 654	1014 610												

Характеристическое уравнение : $\Phi_M = K_M \cdot \Delta T^{1,3422}$	K _M	n
	4,6161	1,349

Способ подключения



Данные для заказа указаны на странице 11.