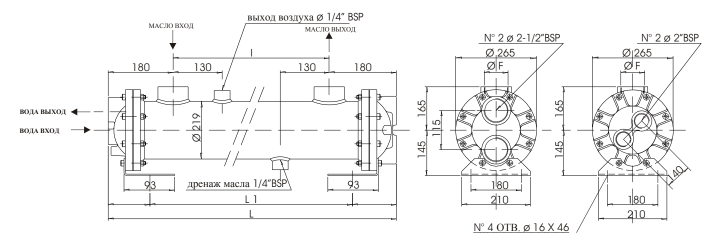


Маслоохладители водяные **СЅW** 8 -**-*-**А**

Код	Емкость .	Расход	Рассеивание, кВт	Macca		Размеры		
		(Л/мин)	(Масло55 °C and H ₂ O 20 °C)		F	I	L	L1
CSW8-74 - * - A	19.2	100 - 800	56 - 134	45.0	3"	740	1100	800
CSW8-104 - * - A	25.7	100 - 800	75 - 186	54.0	3"	1045	1405	1105
CSW8-135 - * - A	32.3	100 - 800	93 - 239	60.0	3"	1350	1710	1410
CSW8-165 - * - A	39.0	100 - 800	112 - 291	65.0	3"	1655	2015	1715

^{* = 2} с двухпроходной циркуляцией воды

^{* = 4} с четырехпроходная циркуляция воды



КВт указано в графике называются в условиях, указанных на диаграмме производительности "А"

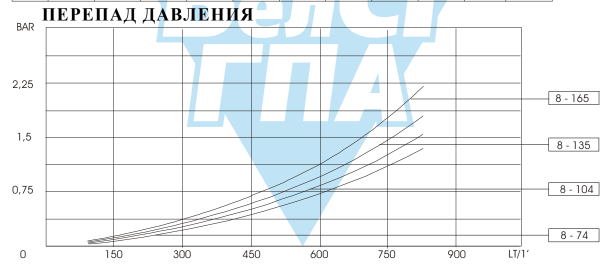
Модель	Корпус	Крышки	Уплотнения	Трубка	Кассета	Отраж.лопатки
Bce	Fe 510.2	G 25	NBR	Aisi321	C40	C37

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление: 12 bar Тестовое давление: 18 bar Макс.рабочая температура: +99°C

Коэффициент (С) перепада давления в зависимости от вязкости

CSt	10	15	20	30	40	50	60	80	100	200	300
С	0,50	0,65	0,75	1,00	1,20	1,40	1,60	1,90	2,10	3,10	4,20



Диаграммы эффективности СУТ 8 -**-*-А

Диаграмма " А " Четырехпроходная циркуляция воды

Тепловое рассеяние, указанное на диаграмме имеет место быть когда температура масла достигает 55₀ при вязкости 30 сСт, температуре воды 20°С и расходом воды 1 литр на каждую 1 л.с. (0,735 кВт) рассеянной мощности.

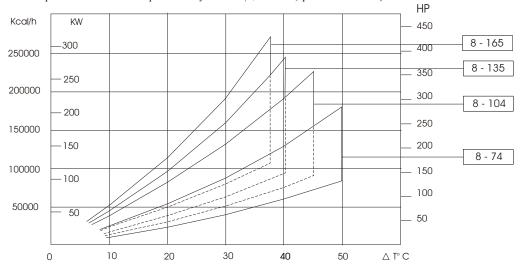


Диаграмма " В " Четырехпроходная циркуляция воды

Тепловое рассеяние, указанное на диаграмме имеет место быть когда температура масла достигает 55° при вязкости 30 сСт, температуре воды 20°С и расходом воды 2 литра на каждую 1 л.с. (0,735 кВт) рассеянной мощности.

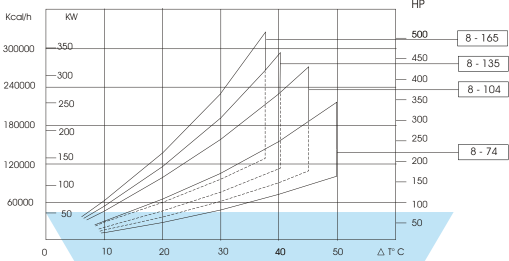
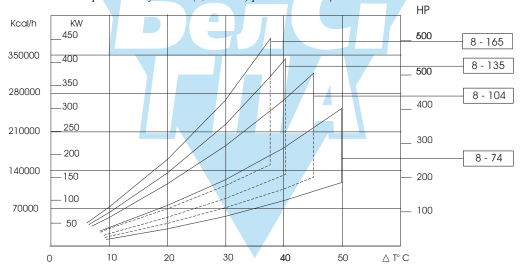


Диаграмма " С " Четырехпроходная циркуляция воды

Тепловое рассеяние, указанное на диаграмме имеет место быть когда температура масла достигает 55° при вязкости 30 сСт, температуре воды 20°С и расходом воды 3 литра на каждую 1 л.с. (0,735 кВт) рассеянной мощности.



Корректирующий фактор температуры Т °С (темп. масла 55°С)

Температура воды	20° C	25° C	30° C	35° C
Корректирующий фактор	1	0,88	0,75	0,65