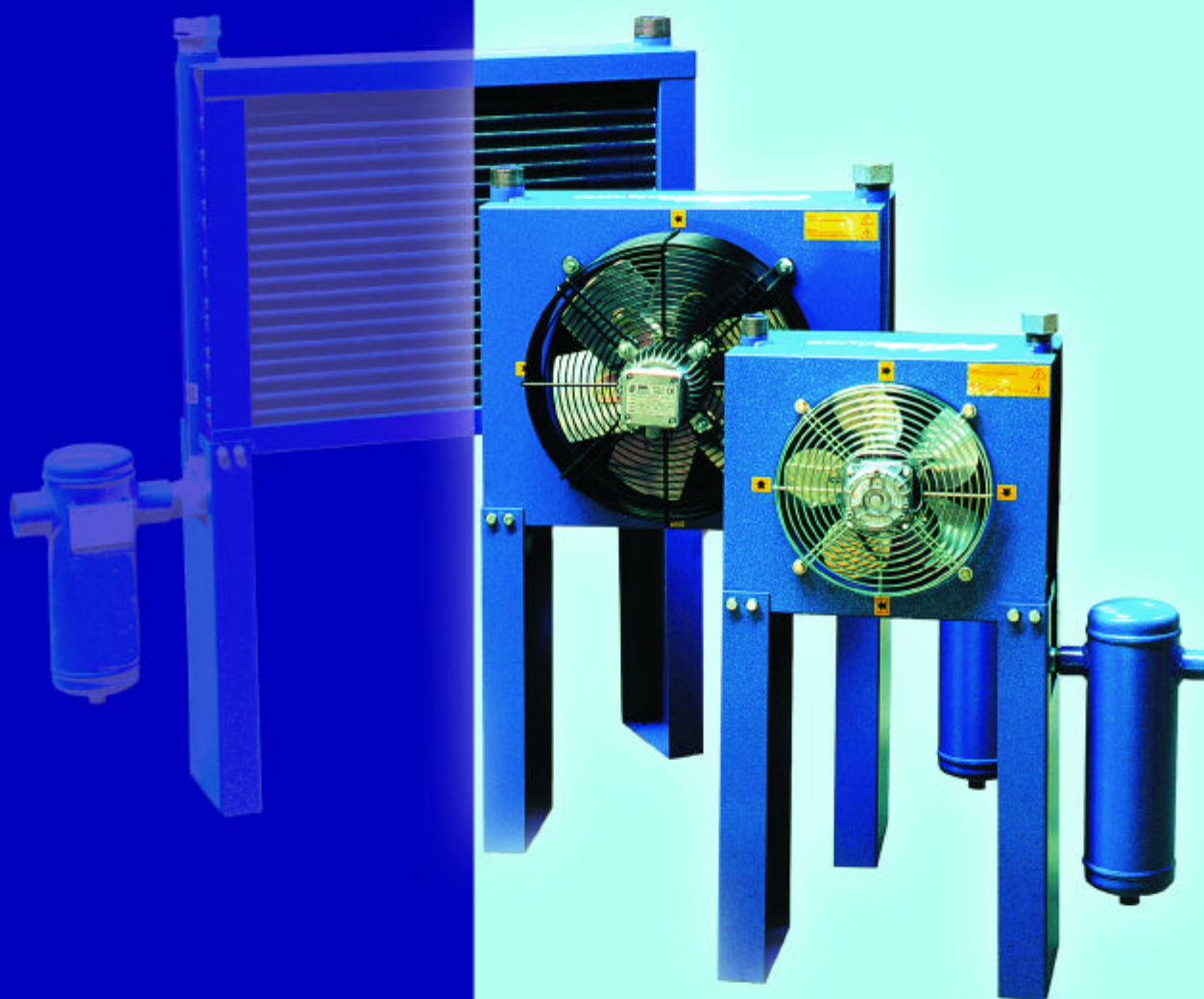


ОХЛАДИТЕЛИ СЕРИИ AFR

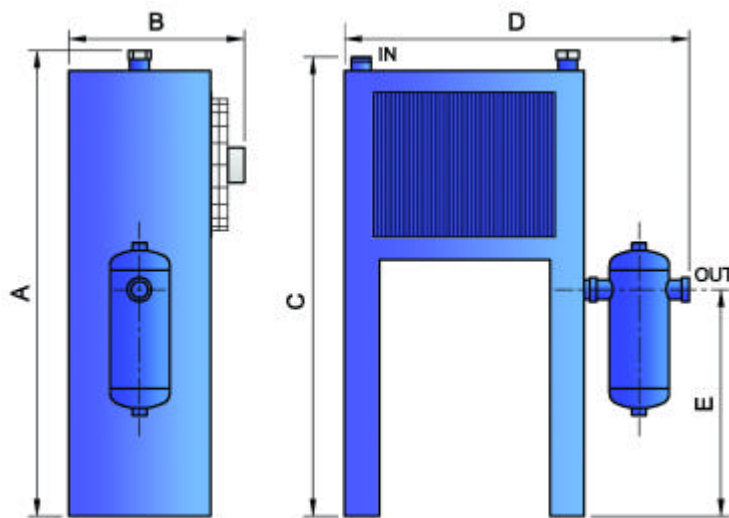


ОХЛАДИТЕЛИ ВОЗДУХА AFR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Приведенные данные соответствуют следующим рабочим условиям:

Температура окруж. среды	25°C
Относительная влажность воздуха на входе	70%
Температура воздуха на входе	120°C
Рабочее давление	7 бар
Максимальное рабочее давление	15 бар
Максимальная температура воздуха на входе	170°C



Охладители комплектуются сепараторами CCS с ручным клапаном дренажа.

Модель Model	Пропускная способность Flow-Rate			Соединение Connections	Питание Power Supply	Вентилятор Fan	Размеры [мм] Dimensions [mm]					Вес Weight
	[м³/час]	[л/мин]	[Scfm]				Ø	A	B	C	D	
AFR 11	66	1100	39	G 1" BSP - F	1/230/50	Ø250 - 45W	850	300	815	595	430	19
AFR 21	126	2100	74	G 1" BSP - F	1/230/50	Ø250 - 45W	850	300	815	595	430	20
AFR 37	222	3700	131	G 1.1/2" BSP - F	3/400/50	Ø350 - 110W	990	310	945	765	415	27
AFR 49	294	4900	173	G 1.1/2" BSP - F	3/400/50	Ø400 - 130W	990	310	945	765	415	29
AFR 65	390	6500	230	G 2" BSP - F	3/400/50	Ø500 - 750W	1175	440	1130	1010	475	44
AFR 87	522	8700	307	G 2" BSP - F	3/400/50	Ø500 - 750W	1175	440	1130	1010	475	48
AFR 129	774	12900	456	G 2" BSP - F	3/400/50	Ø600 - 370W	1325	490	1280	1020	480	61
AFR 165	990	16500	583	G 2.1/2" BSP - F	3/400/50	Ø600 - 370W	1325	490	1280	1020	480	66
AFR 210	1260	21000	742	DN100 PN16	3/400/50	Ø800 - 1470W	1800	660	1790	1980	810	127
AFR 260	1560	26000	918	DN100 PN16	3/400/50	Ø800 - 1470W	1800	660	1790	1980	810	143
AFR 315	1890	31500	1112	DN100 PN16	3/400/50	Ø800 - 1470W	1800	790	1760	1960	800	148
AFR 420	2520	42000	1483	DN100 PN16	3/400/50	Ø800 - 1470W	2000	795	1990	2080	800	166
AFR 515	3090	51500	1819	DN125 PN16	3/400/50	2xØ800 - 1470W	2090	830	2050	3030	800	212
AFR 750	4500	75000	2649	DN125 PN16	3/400/50	2xØ800 - 1470W	2300	850	2260	3030	800	315