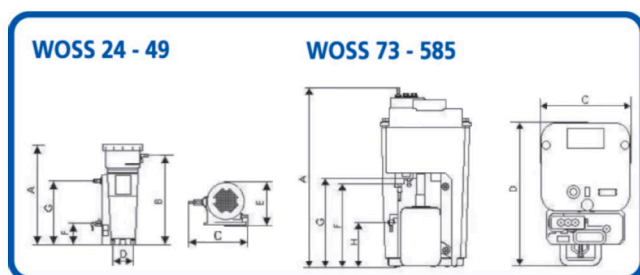


# WOSS

## Устройства разделения конденсата Вода-Масло

Модель	Максимальная производительность компрессора (м³/мин)							
	Винтовой компрессор					Поршневой компрессор		
	Масло			Синтетическое масло		Масло		
	Turbina	VDL	VCL	PAO	Ester	VDL	POA	Ester
WOSS 24	2.8	2.8	2.1	2.1	1.8	1.9	1.6	1.8
WOSS 49	5.5	5.5	4.2	4.2	3.6	3.8	3.2	3.7
WOSS 73	8.5	8.5	6.5	6.5	5.5	5.9	4.9	5.6
WOSS143	16.9	16.9	13.0	13.0	11.1	11.7	9.8	11.2
WOSS 293	33.6	33.6	25.9	25.9	22.0	23.3	19.4	22.3
WOSS 585	67.3	67.3	51.8	51.8	44.0	16.6	38.8	44.6

*Синтетическое масло* Допустимые отклонения по производительности  
*PAO* +/- 20%  
*Ester* +/- 40%



	WOSS 24	WOSS 49	WOSS 73	WOSS 143	WOSS 293	WOSS 585
A мм	528	595	698	867	1088	1158
B мм	454	534	719	892	1118	1193
C мм	290	387	350	410	520	650
D мм	100	140	544	594	764	939
E мм	222	260	--	--	--	--
F мм	110	110	320	420	505	535
G мм	330	368	340	460	550	580
H мм	--	--	200	240	270	200
Вес, кг	3.5	5.7	13.5	18.5	36.5	53
Макс. раб. давление	16	16	16	16	16	16
Присоединение на входе (Ø трубки)	2xG1/2 Ø10мм	2xG1/2 Ø10мм	3xG1/2 Ø10мм 1x1G1/2 Ø25мм	3xG1/2 Ø10мм 1x1G1/2 Ø25мм	3xG1/2 Ø13мм 1x1G1/2 Ø25мм	3xG1/2 Ø13мм 1x1G1/2 Ø25мм

Friulair S.r.l. оставляет за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомления.