

Винтовые компрессоры с прямым приводом серии S-EKO...D и S-EKO...DF

Модель		S-EKO7D	S-EKO10D	S-EKO15D	S-EKO20D	S-EKO25D	S-EKO30D	S-EKO40D
Двигатель	кВт	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30
Производительность	(м3/мин/бар)	0.85/7	1.2/7	1.65/7	2.5/7	3.2/7	3.8/7	5.3/7
Производительность	(м3/мин/бар)	0.78/8	1.1/8	1.5/8	2.3/8	3.0/8	3.6/8	5.0/8
Производительность	(м3/мин/бар)	0.65/10	1.3/10	1.3/10	2.1/10	2.6/10	3.2/10	4.5/10
Производительность*	(м3/мин/бар)	0.55/12	1.1/12	1.1/12	1.9/12	2.5/12	2.8/12	4.0/12
Тип охлаждения		воздушное	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное
Тип привода		прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой
Метод пуска		прямой	прямой	Y-Δ	Y-Δ	Y-Δ	Y-Δ	Y-Δ
Габариты	Д, мм	1000	1000	1050	1050	1380	1380	1380
Габариты	Ш, мм	700	700	750	750	850	850	850
Габариты	В, мм	830	830	1000	1000	1160	1160	1160
Вес нетто	кг	210	210	380	400	510	520	610
Уровень Шума	дБ(А)	65±2	65±2	67±2	67±2	69±2	70±2	72±2
Диаметр подсоединен.		1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"

Модель		S-EKO50D	S-EKO60D	S-EKO75D	S-EKO100D	S-EKO125D	S-EKO150D	S-EKO175D
Двигатель	кВт	37	45	55	75	90	110	132
Производительность	(м3/мин/бар)	6.7/7	7.4/7	10.0/7	13.5/7	16.2/7	21.0/7	24.5/7
Производительность	(м3/мин/бар)	6.2/8	7.0/8	9.2/8	12.7/8	15.0/8	19.8/8	23.2/8
Производительность	(м3/мин/бар)	5.6/10	6.2/10	8.5/10	11.3/10	13.8/10	17.5/10	20.5/10
Производительность*	(м3/мин/бар)	4.9/12	5.6/12	7.6/12	10.0/12	12.5/12	14.8/12	17.4/12
Тип охлаждения		воздушное	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное
Тип привода		прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой
Метод пуска		Y-Δ	Y-Δ	Y-Δ	Y-Δ	Y-Δ	Y-Δ	Y-Δ
Габариты	Д, мм	1500	1500	1900	2000	2000	2500	2500
Габариты	Ш, мм	1000	1000	1250	1250	1250	1470	1470
Габариты	В, мм	1320	1320	1600	1670	1670	1840	1840
Вес нетто	кг	750	800	1300	1500	1750	2300	2550
Уровень Шума	дБ(А)	72±2	65±2	65±2	68±2	68±2	70±2	72±2
Диаметр подсоединен.		1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"

Модель		S-EKO225D	S-EKO250D	S-EKO300D	S-EKO350D	S-EKO375D	S-EKO420D	S-EKO475D
Двигатель	кВт	160	185	220	250	280	315	355
Производительность	(м3/мин/бар)	28.7/7	32.0/7	36.0/7	42.0/7	50.0/7	58.0/7	68.0/7
Производительность	(м3/мин/бар)	27.6/8	30.4/8	34.3/8	40.5/8	49.0/8	56.0/8	66.0/8
Производительность	(м3/мин/бар)	24.6/10	27.4/10	30.2/10	38.2/10	45.0/10	50.0/10	56.0/10
Производительность*	(м3/мин/бар)	22.0/12	25.0/12	27.7/12	34.5/12	40.0/12	42.0/12	46.0/12
Тип охлаждения		воздушное	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное
Тип привода		прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой
Метод пуска		Y-Δ	Y-Δ	Y-Δ	Y-Δ	Y-Δ	Y-Δ	Y-Δ
Габариты	Д, мм	3000	3000	3300	3300	3300	4000	4000
Габариты	Ш, мм	1700	1700	2000	2000	2000	2000	2000
Габариты	В, мм	1950	1950	2150	2150	2150	2420	2420
Вес нетто	кг	3000	3500	4000	4500	6000	6500	7000
Уровень Шума	дБ(А)	72±2	72±2	80±2	80±2	80±2	80±2	80±2
Диаметр подсоединен.		2 1/2"	DN85	DN85	DN100	DN100	DN110	DN125

Все опции по аналогии с ременным приводом серии S-EKO

Питание: 380В/50Гц/3ф, IP23

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические спецификации без предварительного уведомления