

# OSC D - Серия винтового компрессора с инвертором частоты и прямым подсоединением



OSC D (18,5-315 kW)

МОДЕЛЬ	Макс. давление	Мощность	Мощность двигателя			Вес (кг)	Диаметр подключения	Размеры (мм)		
	бар	м3/мин	кВт	HP	дБ(А)			Ширина	Длина	Высота
OSC 18 D	7,5	3,27	18,5	25	71	470	3/4 "	900	1600	1410
	10	2,85								
	13	2,43								
OSC 22 D	7,5	3,82	22	30	71	500	3/4 "	900	1600	1410
	10	3,36								
	13	2,89								
OSC 30 D	7,5	5,04	30	40	71	700	1 "	900	1600	1410
	10	4,47								
	13	3,89								
OSC 37 D	7,5	6,42	37	50	71	840	1 1/4 "	1150	1500	1610
	10	5,58								
	13	4,77								
OSC 45 D	7,5	7,62	45	60	72	920	1 1/2"	1150	1500	1610
	10	6,7								
	13	5,79								
OSC 55 D	7,5	10,18	55	75	74	1450	1 1/2"	1450	1600	1750
	10	8,86								
	13	7,53								
OSC 75 D	7,5	13,29	75	100	75	2120	2 "	1650	2000	1900
	10	11,74								
	13	10,17								
OSC 90 D	7,5	16,94	90	125	75	2350	2 "	1650	2000	1900
	10	14,69								
	13	12,51								
OSC 110 D	7,5	20,29	110	150	76	2740	2 "	1600	3200	1855
	10	17,76								
	13	15,28								
OSC 132 D	7,5	23,86	132	180	77	3250	3 "	1600	3200	1855
	10	21,07								
	13	18,28								
OSC 160 D	7,5	30,23	160	220	77	3980	3 "	1950	3500	2055
	10	26,11								
	13	21,62								
OSC 200 D	7,5	41,02	200	270	78	5310	4 "	2150	3700	2350
	10	34,22								
	13	28,37								
OSC 250 D	7,5	50,21	250	340	78	6250	4 "	2150	3700	2350
	10	42,1								
	13	35,69								
OSC 315 D	7,5	55,25	315	430	79	6550	4 "	2150	3900	2350
	10	46,42								
	13	39,75								

- Производительность компрессора измерена в соответствии с Приложением С стандарта ISO 1217:2009, учитывая нормативное значение температуры среды 20 °C и давление на входе 1 бар.

- В соответствии с рабочим давлением производительность 7,5 бар SHD измерена при 7 бар, производительность 10 бар - при 9,5 бар, производительность 13 бар – при 12,5 бар.