

# Серия винтовых бустер-компрессоров



## OBS D (18-45 kW)

МОДЕЛЬ	Мощность двигателя		Давление на входе	Давление на выходе	Мощность	Давление на входе	Давление на выходе	Мощность	Давление на входе	Давление на выходе	Мощность	Ширина	Длина	Высота
	кВт	HP	бар	бар	м3/мин	бар	бар	м3/мин	бар	бар	м3/мин	(мм)	(мм)	(мм)
OBS 18 D	18,5	25	7	40	2,51	7	35	2,8	7	30	3,4	1400	2100	1555
			10		3,28	10		3,98	10		4,85			
			12		3,4	12		4,5	12		6,7			
OBS 22 D	22	30	7	40	2,96	7	35	3,58	7	30	4,4	1400	2100	1555
			10		4,24	10		5,02	10		6,19			
			12		4,68	12		5,68	12		7,09			
OBS 30 D	30	40	7	40	4,53	7	35	5,48	7	30	6,65	1400	2100	1555
			10		6,17	10		7,46	10		8,6			
			12		7,13	12		8,43	12		10,01			
OBS 37 D	37	50	7	40	5,7	7	35	6,8	7	30	7,8	1400	2100	1555
			10		7,82	10		9,15	10		10,61			
			12		10,06	12		10,55	12		12,44			
OBS 45 D	45	60	7	40	7,46	7	35	7,7	7	30	-	1400	2100	1555
			10		9,97	10		10,5	10		-			
			12		11,47	12		12,28	12		-			

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