

Screw Compressor Series - OASC



Technical Specifications OASC (4-132 kW) ■ OASC V (5-132 kW)

MODEL	Max. Pressure		Capacity (FAD)		Capacity (FAD)				Motor Power		Noise Level	Weight	Dimensions Inch		
	OASC / OASC V		OASC		OASC V				OASC / OASC V						
	PSI	Bar	Cfm	m³/min	Cfm		m³/min		kw	hp	(db)	lbs	W	L	H
					min	max	min	max							
OASC 4	100	6,9	19,3	0,55	N/A	N/A	N/A	N/A	4	5,5	68	419	26,0	43,3	44,3
	125	8,6	17,0	0,48	N/A	N/A	N/A	N/A							
	150	10,3	14,9	0,42	N/A	N/A	N/A	N/A							
	190	13,1	11,2	0,32	N/A	N/A	N/A	N/A							
OASC 5 OASC 5 V	100	6,9	28,3	0,80	14,0	28,3	0,40	0,80	5,5	7,5	69	441	26	43,3	44,3
	125	8,6	24,7	0,70	13,3	24,7	0,38	0,70							
	150	10,3	22,1	0,63	13,3	22,1	0,38	0,63							
	190	13,1	17,9	0,51	12,4	17,9	0,35	0,51							
OASC 7 OASC 7 V	100	6,9	36,0	1,02	14,0	36,0	0,40	1,02	7,5	10	69	507	26	43,3	44,3
	125	8,6	31,8	0,90	13,3	31,8	0,38	0,90							
	150	10,3	29,1	0,82	13,3	29,1	0,38	0,82							
	190	13,1	23,9	0,68	12,4	23,9	0,35	0,68							
OASC 11 OASC 11 V	100	6,9	60,1	1,70	17,0	60,1	0,48	1,70	11	15	69	750	29,5	46,3	44,3
	125	8,6	54,0	1,53	16,3	54,0	0,46	1,53							
	150	10,3	49,3	1,40	16,0	49,3	0,45	1,40							
	190	13,1	40,4	1,15	14,7	40,4	0,42	1,15							
OASC 15 OASC 15 V	100	6,9	87,3	2,47	17,0	87,3	0,48	2,47	15	20	72	816	29,5	46,3	44,3
	125	8,6	79,5	2,25	16,3	79,5	0,46	2,25							
	150	10,3	73,5	2,08	16,0	73,5	0,45	2,08							
	190	13,1	62,3	1,76	14,7	62,3	0,42	1,76							
OASC 18 OASC 18 V	100	6,9	116,2	3,29	20,1	116,2	0,57	3,29	18,5	25	72	970	35,8	51,2	54,1
	125	8,6	100,8	2,85	19,4	100,8	0,55	2,85							
	150	10,3	93,2	2,64	18,7	93,2	0,53	2,64							
	190	13,1	78,4	2,22	20,1	78,4	0,57	2,22							
OASC 22 OASC 22 V	100	6,9	134,1	3,80	20,1	134,1	0,57	3,80	22	30	74	1069	35,8	51,2	54,1
	125	8,6	118,3	3,35	19,4	118,3	0,55	3,35							
	150	10,3	109,6	3,10	18,7	109,6	0,53	3,10							
	190	13,1	93,1	2,64	20,1	93,1	0,57	2,64							
OASC 30 OASC 30 V	100	6,9	180,3	5,10	20,1	180,3	0,57	5,10	30	40	74	1499	35,8	51,2	54,1
	125	8,6	161,7	4,58	19,4	161,7	0,55	4,58							
	150	10,3	151,2	4,28	18,7	151,2	0,53	4,28							
	190	13,1	130,3	3,69	20,1	130,3	0,57	3,69							