

NO	MODEL	AIR FLOW						MOTOR POWER		NOISE LEVEL dB(A)	CONNECTION DIAMETER (inch)	WEIGHT (kg)
		m ³ /min@7,5 BAR		m ³ /min@10 BAR		m ³ /min@13 BAR		kw	hp			
		min	max	min	max	min	max					
1	OSC 3V	0,10	0,34	0,06	0,23	0,04	0,17	2,2	3	68	1/2"	127
2	OSC 4V	0,14	0,49	0,10	0,39	0,07	0,27	3	4	68	1/2"	142
3	OSC 5V	0,19	0,66	0,15	0,55	0,12	0,39	4	5,5	68	1/2"	202
4	OSC 7V	0,27	0,90	0,21	0,73	0,18	0,61	5,5	7,5	69	3/4"	212
5	OSC 10V	0,37	1,28	0,30	1,01	0,25	0,81	7,5	10	69	3/4"	248
6	OSC 15V	0,60	2,01	0,52	1,84	0,43	1,49	11	15	69	3/4"	358
7	OSC 20V	0,73	2,75	0,66	2,35	0,57	2,00	15	20	72	3/4"	388
8	OSC 25V	0,96	3,40	0,82	2,60	0,69	2,40	18,5	25	72	3/4"	465
9	OSC 30V	1,20	3,90	1,03	3,20	0,91	2,60	22	30	74	3/4"	510
10	OSC 40V	1,26	5,40	1,08	4,50	0,97	3,90	30	40	74	3/4"	705
11	OSC 50V	1,95	6,50	1,74	5,50	1,53	4,70	37	50	75	1 1/4"	796
12	OSC 60V	2,25	8,30	1,98	6,70	1,68	5,60	45	60	75	1 1/4"	856
13	OSC 75V	2,82	10,00	2,34	8,00	1,92	6,40	55	75	76	1 1/2"	1086
14	OSC 100V	3,45	12,50	2,85	11,00	2,46	8,20	75	100	76	2"	1750
15	OSC 125V	4,80	16,00	3,90	13,00	3,00	10,00	90	125	77	2"	2330
16	OSC 150V	5,79	19,80	4,80	17,10	4,20	14,70	110	150	77	2"	2740
17	OSC 180V	6,90	23,00	5,70	19,50	4,95	16,50	132	180	78	2"	3550
18	OSC 220V	6,90	26,70	6,10	23,50	5,10	19,50	160	220	78	3"	4260

Air flows mentioned according to ISO 1217 standard at 20° C ambient temperature and 1 bar inlet pressure. Air flow Tolerance: -/+ 6%

RIE CORE COM INVERTER