

AIRCAST, REMEZA, FIAC ВОЗДУШНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ЧУГУННЫМИ ГОЛОВКАМИ
КОМПРЕССОРЫ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ РЕСИВЕРА

Модель	Объем ресивера	Цилиндр ступени	Производительность,	Давление, Атм	Двигатель кВт	Напряжение, В	Вес, Кг	Габариты	Цена грн.
			л/мин					АхВхС, м	

БЫТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ GM, Fiac

1. 50.GM244 PM-3148.05	50	1/1	260	8	1.85	220	38	0.9x0.3x0.7	2350
------------------------	----	-----	-----	---	------	-----	----	-------------	------

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ С КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ- Remeza – AirCast

2. 50.LB30 PM-3126.01	50	2/1	420	10	2.2	380	71	0.85x0.5x0.85	4.950
3. 100.LB30 PM-3126.03	100	2/1	420	10	2.2	220/380	86	1.2x0.5x1.0	5.250
4. 50.LB40 PM-3127.00	50	3/1	530	10	3.0	380	86	0.85x0.5x0.85	6.200
5. 100.LB40 PM-3127.01	100	3/1	530	10	3.0	380	115	1.2x0.5x1.0	6.450
6. 200.LB40 PM-3127.02	200	3/1	530	10	3.0	380	145	1.7x0.7x1.2	7.200
7. 100.V80 PM-3143.00	100	2/1	520	10	3.0	380	115	1.2x0.5x1.0	6.450
8. 270.V80 PM-3143.01	270	2/1	520	10	3.0	380	145	1.7x0.7x1.2	8.000
9. 100.W80 PM-3142.00	100	3/1	700	10	4.0	380	144	1.2x0.5x1.0	7.550
10. 270.W80 PM-3142.01	270	3/1	700	10	4.0	380	195	1.7x0.7x1.2	9.700
11. 100.V90 PM-3141.00	100	2/1	820	10	5.5	380	141	1.2x0.5x1.0	9.050
12. 100.LB75 PM-3129.00	100	3/1	880	10	5.5	380	141	1.2x0.5x1.0	9.050
13. 270.V90 PM-3141.01	270	2/1	820	10	5.5	380	206	1.7x0.7x1.2	10.800
14. 270.LB75 PM-3129.01	270	3/1	880	10	5.5	380	206	1.7x0.7x1.1	10.800
15. 500.V90 PM-3141.03	500	2/1	820	10	5.5	380	246	2.0x0.7x1.3	11.400
16. 500.LB75 PM-3129.02	500	3/1	880	10	5.5	380	270	2.0x0.7x1.3	11.400
17. 500.LT100 PM-3130.00	500	4/2	1400	10	7.5	380	320	2.0x0.7x1.3	15.200
18. 500.W115 PM-3138.00	500	3/2	1700	10	11.0	380	330	2.0x0.7x1.3	17.500
19. 500.V90Пульт PM-3141.04	500	2/1	1640	10	5.5+5.5	380	365	2.0x0.7x1.3	23.000
20.500.LB75Пульт PM-3129.04	500	3/1	1760	10	5.5+5.5	380	365	2.0x0.7x1.3	23.000
21. 500.W95ПультPM-3140.02	500	3/2	2400	10	7.5+7.5	380	460	2.0x0.7x1.3	27.500

КОМПРЕССОРЫ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ РЕСИВЕРА - Remeza – AirCast

22. 100.LB30B PM-3126.05	100	2/1	420	10	2.2	380	90	0.6-0.55-1.2	6.300
23. 100.LB40B PM-3127.03	100	3/1	530	10	3.0	380	118	0.6-0.55-1.3	7.200
24. 270.V80B PM-3143.02	270	2/1	520	10	3.0	380	118	0.65-0.7-1.8	8.500
25. 270.W80B PM-3142.03	270	3/1	700	10	4.0	380	192	0.65-0.7-1.8	10.200
26. 270.V90B PM-3141.02	270	2/1	820	10	5.5	380	201	0.65-0.7-1.8	11.300
270.LB75B PM-3129.03		3/1	880						

КОМПРЕССОРЫ ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ, 16 Атм - FIAC

27. 500.LT100 PM-3130.01	500	4/2	1100	16	7.5	380	320	2.0x0.7x1.3	17.400
28.500.AB850T/16 PM-3106.08	500	2/2+2/2	1700	16	7.5+7.5	380	365	2-0.61-1.25	35.500
29. 500.W115/16 PM-3138.01	500	3/2	1300	16	11.0	380	325	2-0.61-1.25	19.900

РЕСИВЕРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

Модель	V ресивера, л	Давление, Атм	Вес, Кг	Габариты АхС, м	Цена с НДС, Евро
30. PB 270/11	270	10	95	0,55-2	410
31. PB 270/16	270	16	115	0,55-2	460
32. PB 500/11	500	10	125	0,73-2,05	550
33. PB 500/16	500	16	155	0,73-2,05	600

ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ ВК

ВИНТОВОЙ БЛОК GHH – RAND Germany - НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА 24 ЧАСА

№	Модель	Ресивер	Производитель-	Давление	Двигатель	Питание	Вес тонн	Габариты	Цена ЕВРО с НДС
			ость М.КУБ/МИН	АТМ.	КВт.	В.		АхВхС, м БЕЗ ТАРЫ	
1	ВК15А-10(15)-500-откр.	500	1.4/1.1	10.15	11	380/50	0.39	2.0x0.7x1.5	4050
2	ВК20А-10(15)-500-откр.	500	1.9/1.4	10.15	15	380/50	0.45	2.0x0.7x1.5	4250
3	ВК5Е-8(10)	-	0.55/0.45	8/10	4	380/50	0.2	0.9x0.7x1.0	3440
4	ВК5Е-8(10/15)-270	270	0.55/0.45	8/10	4	380/50	0.3	1.3x0.7x1.6	3540
5	ВК5Е-8(10/15)-500Д	500	0.55/0.45	8/10	4	380/50	0.4	2.0x0.8x1.6	4800
6	ВК7Е-8(10/15)	-	0.8/0.7/0.5	8/10/15	5,5	380/50	0.21	0.9x0.7x1.0	3630
7	ВК7Е-8(10/15)-270	270	0.8/0.7/0.5	8/10/15	5,5	380/50	0.34	1.3x0.7x1.6	3750
8	ВК7Е-8(10/15)-500Д	500	0.8/0.7/0.5	8/10/15	5,5	380/50	0.45	2.0x0.8x1.6	5130
9	ВК10Е-8(10/15)	-	1.15/1.0/0.7	8/10/15	7,5	380/50	0.23	0.9x0.7x1.0	3870
10	ВК10Е-8(10/15)-270	270	1.15/1.0/0.7	8/10/15	7,5	380/50	0.35	2.0x0.8x1.6	4110
11	ВК10Е-8(10/15)-500Д	500	1.15/1.0/0.7	8/10/15	7,5	380/50	0.46	2.0x0.8x1.6	5570
12	ВК15Е-8(10/15)	-	1.65/1.4/1.1	8/10/15	11	380/50	0.28	1.1x0.7x1.0	4310
13	ВК15Е-8(10/15)-500	500	1.65/1.4/1.1	8/10/15	11	380/50	0.48	2.0x0.7x1.6	4500
14	ВК15Е-8(10/15)-500Д	500	1.65/1.4/1.1	8/10/15	11	380/50	0.5	2.0x0.7x1.6	5940
15	ВК20Е-8(10/15)	-	2.15/1.9/1.4	8/10/15	15	380/50	0.34	1.1x0.7x1.0	4750
16	ВК20Е-8(10/15)-500	500	2.15/1.9/1.4	8/10/15	15	380/50	0.5	2.0x0.7x1.6	5000
17	ВК20Е-8(10/15)-500Д	500	2.15/1.9/1.4	8/10/15	15	380/50	0.55	2.0x0.7x1.6	6440
18	ВК20-8(10/15)	2.5/2.2/1.65	8/10/15	15	380/50	0.57	1.23x1.1x1.5	5350	
19	ВК25-8(10/15)	3.0/2.7/2.1	8/10/15	18,5	380/50	0.6	1.23x1.1x1.5	6510	
20	ВК30-8(10/15)	3.5/3.2/2.5	8/10/15	22	380/50	0.6	1.23x1.1x1.5	7550	
21	ВК40Е-5	5.5	5	30	380/50	0.66	1.3x1.0x1.4	8700	
22	ВК40Е-8(10/13/15)	4.55/4.2/3.5/3.2	8/10/13/15	30	380/50	660	1.3x1.0x1.4	8350	
23	ВК50Е-8(10/13/15)	5.5/5.0/4.2/4.0	8/10/13/15	37	380/50	0.7	1.3x1.0x1.4	9370	
24	ВК60Е-8(10/13/15)	7.2/6.5/5.6/5.1	8/10/13/15	45	380/50	1.0	1.6x1.2x1.7	12600	
25	ВК75Е-8(10/13/15)	8.5/7.7/6.7/6.0	8/10/13/15	55	380/50	1.1	1.6x1.2x1.7	16140	
26	ВК100Е-8(10/13)	12.8/11.1/10.0	8/10/13	75	380/50	1.6	1.9x1.3x1.9	17520	
Винтовые компрессоры ВК с прямым приводом GHH-RAND									
27	ВК40Р-8	5.8	8	30	380/50	1.2	2.1x1.4x1.8	12940	
28	ВК50Р-7.5	7.1	7,5	37	380/50	1.3	2.1x1.4x1.8	13340	
29	ВК60Р-7.5	8.6	7,5	45	380/50	1.4	2.1x1.4x1.8	17760	
30	ВК60Р-8	7.5	8	45	380/50	1.4	2.1x1.4x1.8	14440	
31	ВК75Р-8	9.5	8	55	380/50	1.5	2.1x1.4x1.8	17760	
32	ВК100Р-8	13.2	8	75	380/50	2.0	2.1x1.40x1.8	20230	
33	ВК120-8	16.0	8	90	380/50	2.1	2.1x1.4x1.8	27530	
34	ВК150-8	19.0	8	110	380/50	2.7	2.7x2.0x2.4	32530	
35	ВК180-8	23.2	8	132	380/50	3.3	2.7x2.0x2.4	37790	
36	ВК220-8	26.0	8	160	380/50	3.5	2.7x2.0x2.4	41540	
37	ВК270-8	34.0	8	200	380/50	4.0	2.7x2.0x2.4	48260	

Прайс лист на холодильные осушители

HIROSS - ZANDER Germany

N	Модель	Производительность м3/мин [м3/ч]		P макс.	Напр./ Частота	Мощ- ть	Подсо еди- нение	Габарит ы мм A/B/C	Вес кг	Цена в Евро с учетом НДС
		t _{р.} +3°C	t _{р.} +10°C							
ZANDER										
HIROSS										
				<i>бар</i>	<i>В/Гц</i>	<i>кВт</i>				
1	AS-K12 SPL002	0,2 [12]	0,3 [18]	16	220/50	0,12	G ½"	210/430/450	19,0	720,00 €
2	AS-K24 SPL004	0,4 [24]	0,6 [36]	16	220/50	0,13	G ½"	210/430/450	19,0	780,00 €
3	AS-K36 SPL006	0,6 [36]	0,9 [54]	16	220/50	0,17	G ½"	210/430/450	19,0	840,00 €
4	AS-K54 SPL009	0,9 [54]	1,3 [78]	16	220/50	0,25	G ½"	210/505/500	23,5	1.020,00 €
5	AS-K72 SPL012	1,2 [72]	1,7 [102]	16	220/50	0,25	G ½"	210/505/500	23,5	1.140,00 €
6	AS-K108 SPL018	1,8 [108]	2,6 [156]	16	220/50	0,49	G ¾"	225/565/520	26,5	1.530,00 €
7	AS-K144 SPL024	2,4 [144]	3,5 [210]	16	220/50	0,57	G ¾"	225/565/520	31,0	1.710,00 €
8	AS-K182 SPL030	3,0 [180]	4,4 [264]	16	220/50	0,78	G ¾"	225/565/520	35,0	1.920,00 €
9	AS-K240 SPL040	4,0 [240]	4,9 [294]	16	220/50	0,71	G 1½"	425/600/555	52,0	2.310,00 €
10	AS-K300 SPL050	5,0 [300]	5,9 [354]	16	220/50	0,85	G 1½"	425/600/555	58,0	2.700,00 €
11	AS-K360 SPL060	6,0 [360]	6,9 [414]	16	220/50	1,05	G 1½"	425/600/555	60,0	3.060,00 €
12	AS0455 PST075	7,5 [450]	9,0 [540]	14	220/50	1,08	G 1½"	703/945/562	83,0	4.170,00 €
13	AS0570 PST095	9,5 [570]	11,4 [684]	14	220/50	1,39	G 1½"	703/945/562	83,0	4.700,00 €
14	AS0720 PST120	12,0 [720]	14,6 [876]	14	380/50	1,41	G 2"	706/1064/1046	145,0	6.600,00 €
15	AS0840 PST140	14,0 [840]	17,0 [1020]	14	380/50	1,37	G 2"	706/1064/1046	145,0	6.900,00 €
16	AS1080 PST180	18,0 [1080]	21,8 [1308]	14	380/50	1,76	G 2"	706/1064/1046	155,0	9.750,00 €
