



Dental Air Compressors



eurocompress

DENTAL DIVISION

Dental oilless series

Sil



Cod.	DENTAL OILLESS MODEL	Units	Tank	dB (A)	air displacement		F.A.D.		HP KW	volt Hz	type	cyl.	R.P.M.	bar psi	cm. a x b x c	kg. Lbs
					lit/min	cfm	lit/min	cfm								
350.130	24/100	1	24	57	100	3,5	65	2,3	0,75 0,55	230/50	GMS 100	1	1400	8 114	50x61x72	55 121
356.002	24/100 DRY	1	24	57	100	3,5	65	2,3	0,75 0,55	230/50	GMS 100	1	1400	8 114	50x74x72	63 139
350.135	24/114	1	24	57	105	3,5	65	2,3	1 0,75	230/50	F 114	1	1400	8 114	50x61x72	54 119
356.001	24/114 DRY	1	24	57	105	3,5	65	2,3	1 0,75	230/50	F 114	1	1400	8 114	50x74x72	62 137
350.140	24/150	1-2	24	60	150	5,3	110	3,9	1,5 1,1	230/50	GMS 150	1	1400	8 114	50x61x72	60 132
356.003	24/150 DRY	1-2	24	60	150	5,3	110	3,9	1,5 1,1	230/50	GMS 150	1	1400	8 114	50x74x72	68 150
350.145	24/150V	2	24	58	200	7	125	4,4	1,5 1,1	230/50	EXTREME	2v	1400	8 114	50x61x72	60 132
356.004	24/150V DRY	2	24	58	200	7	125	4,4	1,5 1,1	230/50	EXTREME	2v	1400	8 114	50x74x72	68 150
350.150	24/200V	2-3	24	62	200	7	150	5,3	2 1,5	230/50	VS 204	2v	1400	8 114	50x61x72	66 145
356.005	24/200V DRY	2-3	24	62	200	7	150	5,3	2 1,5	230/50	VS 204	2v	1400	8 114	50x74x72	74 163
350.154	50/150	1-2	50	60	150	5,3	110	3,9	1,5 1,1	230/50	GMS 150	1	1400	8 114	50x61x102	77 170
356.006	50/150 DRY	1-2	50	60	150	5,3	110	3,9	1,5 1,1	230/50	GMS 150	1	1400	8 114	50x74x102	85 187
350.156	50/150V	2	50	58	200	7	125	4,4	1,5 1,1	230/50	EXTREME	2v	1400	8 114	50x61x102	77 170
356.007	50/150V DRY	2	50	58	200	7	125	4,4	1,5 1,1	230/50	EXTREME	2v	1400	8 114	50x74x102	85 187
350.155	50/200V	2-3	50	62	200	7	150	5,3	2 1,5	230/50	VS 204	2v	1400	8 114	50x61x102	82 180
356.008	50/200V DRY	2-3	50	62	200	7	150	5,3	2 1,5	230/50	VS 204	2v	1400	8 114	50x74x102	90 198
350.157	50/250V	3	50	62	250	8,8	190	6,8	2,5 1,8	230/50	VS254	2v	1400	8 114	50x61x102	82 180
356.009	50/250V DRY	3	50	62	250	8,8	190	6,8	2,5 1,8	230/50	VS254	2v	1400	8 114	50x61x102	90 198

By request: Volt 230/60 Hz - Volt 115/60 Hz



Cod.	POWER OILLESS MODEL	Units	Tank	dB (A)	air displacement		F.A.D.		HP KW		volt Hz		type	cyl.	R.P.M.	bar psi		cm. a x b x c	kg. Lbs	
					lit/min	cfm	lit/min	cfm	HP	KW	volt	Hz				bar	psi		kg.	Lbs
390.010	24/100	1	24	59	100	3,5	65	2,3	0,75	0,55	230/50	GMS 100	1	1400	8	114	51x59x82	30	66	
398.001	24/100 DRY	1	24	59	100	3,5	65	2,3	0,75	0,55	230/50	GMS 100	1	1400	8	114	63x59x82	36	79	
390.020	24/114	1	24	59	105	3,5	65	2,3	1	0,75	230/50	F 114	1	1400	8	114	51x59x82	31	68	
398.002	24/114 DRY	1	24	59	105	3,5	65	2,3	1	0,75	230/50	F 114	1	1400	8	114	63x59x82	37	81	
390.030	24/150	1-2	24	62	150	5,3	110	3,9	1,5	1,1	230/50	GMS 150	1	1400	8	114	51x59x82	35	77	
398.003	24/150 DRY	1-2	24	62	150	5,3	110	3,9	1,5	1,1	230/50	GMS 150	1	1400	8	114	63x59x82	41	90	
390.040	24/150V	2	24	60	200	7	125	4,4	1,5	1,1	230/50	EXTREME	2v	1400	8	114	51x59x82	35	77	
398.004	24/150V DRY	2	24	60	200	7	125	4,4	1,5	1,1	230/50	EXTREME	2v	1400	8	114	63x59x82	41	90	
390.050	24/200V	2-3	24	64	200	7	150	5,3	2	1,5	230/50	VS 204	2v	1400	8	114	51x59x82	40	88	
398.005	24/200V DRY	2-3	24	64	200	7	150	5,3	2	1,5	230/50	VS 204	2v	1400	8	114	63x59x82	46	101	
390.055	24/230V	3	24	60	250	8,8	180	6,4	2	1,5	230/50	EXTREME	2v	1400	8	114	51x59x82	37	81	
398.010	24/230V DRY	3	24	60	250	8,8	180	6,4	2	1,5	230/50	EXTREME	2v	1400	8	114	51x59x82	43	94	
390.060	50/150	1-2	50	62	150	5,3	110	3,9	1,5	1,1	230/50	GMS 150	1	1400	8	114	51x59x106	46	101	
398.006	50/150 DRY	1-2	50	62	150	5,3	110	3,9	1,5	1,1	230/50	GMS 150	1	1400	8	114	51x59x106	51	112	
390.070	50/150V	2	50	60	200	7	125	3,9	1,5	1,1	230/50	EXTREME	2v	1400	8	114	51x59x106	46	101	
398.007	50/150V DRY	2	50	60	200	7	125	3,9	1,5	1,1	230/50	EXTREME	2v	1400	8	114	51x59x106	51	112	
390.080	50/200V	2-3	50	64	200	7	150	5,3	2	1,5	230/50	VS 204	2v	1400	8	114	51x59x106	51	112	
398.008	50/200V DRY	2-3	50	64	200	7	150	5,3	2	1,5	230/50	VS 204	2v	1400	8	114	51x59x106	56	123	
390.090	50/230V	3	50	60	250	8,8	180	6,4	2	1,5	230/50	EXTREME	2v	1400	8	114	51x59x106	48	105	
390.011	50/230V DRY	3	50	60	250	8,8	180	6,4	2	1,5	230/50	EXTREME	2v	1400	8	114	51x59x106	53	116	
390.093	50/250V	3	50	64	250	8,8	190	6,8	2,5	1,8	230/50	VS 254	2v	1400	8	114	51x59x106	51	112	
398.014	50/250V DRY	3	50	64	250	8,8	190	6,8	2,5	1,8	230/50	VS 254	2v	1400	8	114	51x59x106	56	123	
390.091	100/400V	6	100	66	400	14	300	10,6	2+2	1,5+1,5	230/50	VS 204	2+2	1400	8	114	115x59x92	98	216	
398.012	100/400V DRY	6	100	66	400	14	300	10,6	2+2	1,5+1,5	230/50	VS 204	2+2	1400	8	114	115x59x92	108	238	
390.092	100/460V	7-8	100	62	500	17,6	360	12,8	2+2	1,5+1,5	230/50	EXTREME	2+2	1400	8	114	115x59x92	95	209	
398.013	100/460V DRY	7-8	100	62	500	17,6	360	12,8	2+2	1,5+1,5	230/50	EXTREME	2+2	1400	8	114	115x59x92	105	231	
390.094	100/500V	7-8	100	66	500	18	380	13,5	2,5+2,5	1,8+1	230/50	VS 254	2+2	1400	8	114	115x59x92	98	216	
398.015	100/500V DRY	7-8	100	66	500	18	380	13,5	2,5+2,5	1,8+1	230/50	VS 254	2+2	1400	8	114	115x59x92	108	238	

By request: Volt 230/60 Hz - Volt 115/60 Hz



24/100

Cod.	SHARK OILLESS MODEL	Units	AIRI Tank	dB (A)	air displacement		F.A.D.		HP KW		volt Hz		type	cyl.	R.P.M.	bar psi		cm. a x b x c	kg. Lbs	
					lit/min	cfm	lit/min	cfm	HP	KW	volt	Hz				bar	psi		kg.	Lbs
370.010	24/100	1	24	70	100	3,5	65	2,3	0,75	0,55	230/50	GMS100	1	1400	8	114	41x40x64	26	57	
385.002	24/100 DRY	1	24	70	100	3,5	65	2,3	0,75	0,55	230/50	GMS100	1	1400	8	114	49x55x64	32	70	



24/114

Cod.	SHARK OILLESS MODEL	Units	AIRI Tank	dB (A)	air displacement		F.A.D.		HP KW		volt Hz		type	cyl.	R.P.M.	bar psi		cm. a x b x c	kg. Lbs	
					lit/min	cfm	lit/min	cfm	HP	KW	volt	Hz				bar	psi		kg.	Lbs
370.005	24/114	1	24	70	105	3,7	65	2,3	1	0,75	230/50	F114	1	1400	8	114	41x40x68	25	55	
385.001	24/114 DRY	1	24	70	105	3,6	65	2,3	1	0,75	230/50	F114	1	1400	8	114	49x55x68	31	68	



24/150

Cod.	SHARK OILLESS MODEL	Units	AIR Tank	dB (A)	air displacement		F.A.D.		HP KW	volt Hz	type	cyl.	G/1" R.P.M.	bar psi	cm. a x b x c	kg. Lbs
					lt/min	cfm	lt/min	cfm								
370.020	24/150	1-2	24	75	150	5,3	121	4,3	1,5 1,1	230/50	GMS150	1	1400	8 114	41x40x65	31 68
385.003	24/150 DRY	1-2	24	75	150	5,3	121	4,3	1,5 1,1	230/50	GMS150	1	1400	8 114	49x55x65	37 81



24/150V

Cod.	SHARK OILLESS MODEL	Units	AIR Tank	dB (A)	air displacement		F.A.D.		HP KW	volt Hz	type	cyl.	G/1" R.P.M.	bar psi	cm. a x b x c	kg. Lbs
					lt/min	cfm	lt/min	cfm								
370.025	24/150V	2	24	68	200	7	125	4,4	1,5 1,1	230/50	EXTREME	2v	1400	8 114	41x43x61	31 68
385.004	24/150V DRY	2	24	68	200	7	125	4,4	1,5 1,1	230/50	EXTREME	2v	1400	8 114	49x56x61	37 81

By request: Volt 230/60 Hz - Volt 115/60 Hz



SHARK OILLESS MODEL



at 5 bar

Cod.	MODEL	Units	Tank	dB (A)	air displacement lt/min cfm	F.A.D. lt/min cfm	HP KW	volt Hz	type	cyl.	R.P.M.	bar psi	cm. a x b x c	kg. Lbs
370.030	24/200V	2-3	24	75	200 7	150 5,3	2 1,5	230/50	VS 204	2v	1400	8 114	41x43x62	36 79
385.005	24/200V DRY	2-3	24	75	200 7	150 5,3	2 1,5	230/50	VS 204	2v	1400	8 114	49x56x62	42 92

24/200V



SHARK OILLESS MODEL



at 5 bar

Cod.	MODEL	Units	Tank	dB (A)	air displacement lt/min cfm	F.A.D. lt/min cfm	HP KW	volt Hz	type	cyl.	R.P.M.	bar psi	cm. a x b x c	kg. Lbs
370.027	24/230V	3	24	68	250 8,8	180 6,4	2 1,5	230/50	EXTREME	2v	1400	8 114	41x43x63	33 72
385.012	24/230V DRY	3	24	68	250 8,8	180 6,4	2 1,5	230/60	EXTREME	2v	1400	8 114	49x56x63	39 86

24/230V



Cod.	SHARK OILLESS MODEL	Units	AIR Tank	dB (A)	air displacement		F.A.D.		HP KW	volt Hz	type	cyl.	R.P.M.	bar psi		cm. a x b x c			kg. Lbs	
					lt/min	cfm	lt/min	cfm						cm.	a	b	c	kg.	Lbs	
370.034	50/150	1-2	50	75	150	5,3	121	4,3	1,5 1,1	230/50	GMS 150	1	1400	8	114	46x45x94	40	88		
385.006	50/150 DRY	1-2	50	75	150	5,3	121	4,3	1,5 1,1	230/50	GMS 150	1	1400	8	114	46x58x94	45	110		
370.036	50/150V	2	50	68	200	7	125	4,4	1,5 1,1	230/50	EXTREME	2v	1400	8	114	46x45x91	40	88		
385.007	50/150V DRY	2	50	68	200	7	125	4,4	1,5 1,1	230/50	EXTREME	2v	1400	8	114	46x58x91	45	99		
370.035	50/200V	2-3	50	75	200	7	150	5,3	2 1,5	230/50	VS 204	2v	1400	8	114	46x45x91	45	99		
385.008	50/200V DRY	2-3	50	75	200	7	150	5,3	2 1,5	230/50	VS 204	2v	1400	8	114	46x58x91	50	110		
370.037	50/230V	3	50	68	250	8,8	180	6,4	2 1,5	230/50	EXTREME	2v	1400	8	114	46x45x92	42	92		
385.013	50/230V DRY	3	50	68	250	8,8	180	6,4	2 1,5	230/50	EXTREME	2v	1400	8	114	46x58x92	47	103		
370.039	50/250V	3	50	75	250	8,8	190	6,8	2,5 1,8	230/50	VS 254	2v	1400	8	114	46x45x91	45	99		
385.017	50/250V DRY	3	50	75	250	8,8	190	6,8	2,5 1,8	230/50	VS 254	2v	1400	8	114	46x58x91	50	110		
370.038	50/280V	4	50	70	400	14	250	8,8	2,5 1,8	230/50	EXTREME	4v	1400	8	114	46x61x95	49	108		
385.014	50/280V DRY	4	50	70	400	14	250	8,8	2,5 1,8	230/50	EXTREME	4v	1400	8	114	46x61x95	54	119		

TANK LT 50



Cod.	SHARK OILLESS MODEL	Units	AIR Tank	dB (A)	air displacement		F.A.D.		HP KW	volt Hz	type	cyl.	R.P.M.	bar psi		cm. a x b x c			kg. Lbs	
					lt/min	cfm	lt/min	cfm						cm.	a	b	c	kg.	Lbs	
370.031	50/300	3-4	50	78	300	10,6	242	8,6	1,5+1,5 1,1+1,1	230/50	GMS 150	1+1	1400	8	114	86x42x76	58	154		
385.009	50/300 DRY	3-4	50	78	300	10,6	242	8,6	1,5+1,5 1,1+1,1	230/50	GMS 150	1+1	1400	8	114	86x54x76	68	176		
370.031.1	50/300V	4	50	72	400	14	250	8,8	1,5+1,5 1,1+1,1	230/50	EXTREME	2+2	1400	8	114	86x42x72	58	154		
385.009.1	50/300V DRY	4	50	72	400	14	250	8,8	1,5+1,5 1,1+1,1	230/50	EXTREME	2+2	1400	8	114	86x54x72	68	176		
370.032	100/400V	6	100	78	400	14	300	10,6	2+2 1,5+1,5	230/50	VS 204	2+2	1400	8	114	115x44x81	90	198		
385.011	100/400V DRY	6	100	78	400	14	300	10,6	2+2 1,5+1,5	230/50	VS 204	2+2	1400	8	114	115x56x81	100	220		
370.033	100/460V	7-8	100	72	500	17,6	360	12,8	2+2 1,5+1,5	230/50	EXTREME	2+2	1400	8	114	115x44x82	87	190		
385.015	100/460V DRY	7-8	100	72	500	17,6	360	12,8	2+2 1,5+1,5	230/50	EXTREME	2+2	1400	8	114	115x56x82	97	213		
370.040	100/500V	7-8	100	78	500	18	380	13,5	2,5+2,5 1,8+1	230/50	VS 254	2+2	1400	8	114	115x44x81	87	190		
385.016	100/500V DRY	7-8	100	78	500	18	380	13,5	2,5+2,5 1,8+1	230/50	VS 254	2+2	1400	8	114	115x56x81	97	213		

TANDEM

all over the world



■ Eurocompress distributors



eurocompress

DENTAL DIVISION

20090 Trezzano sul Naviglio (MI) ITALY - Via Brunelleschi, 16/20
Tel.: +39/02.44.54.656 - 02.44.50.027 - Fax: +39/02.44.50.027
E-mail: eurocompress@eurocompress.it - <http://www.eurocompress.it>