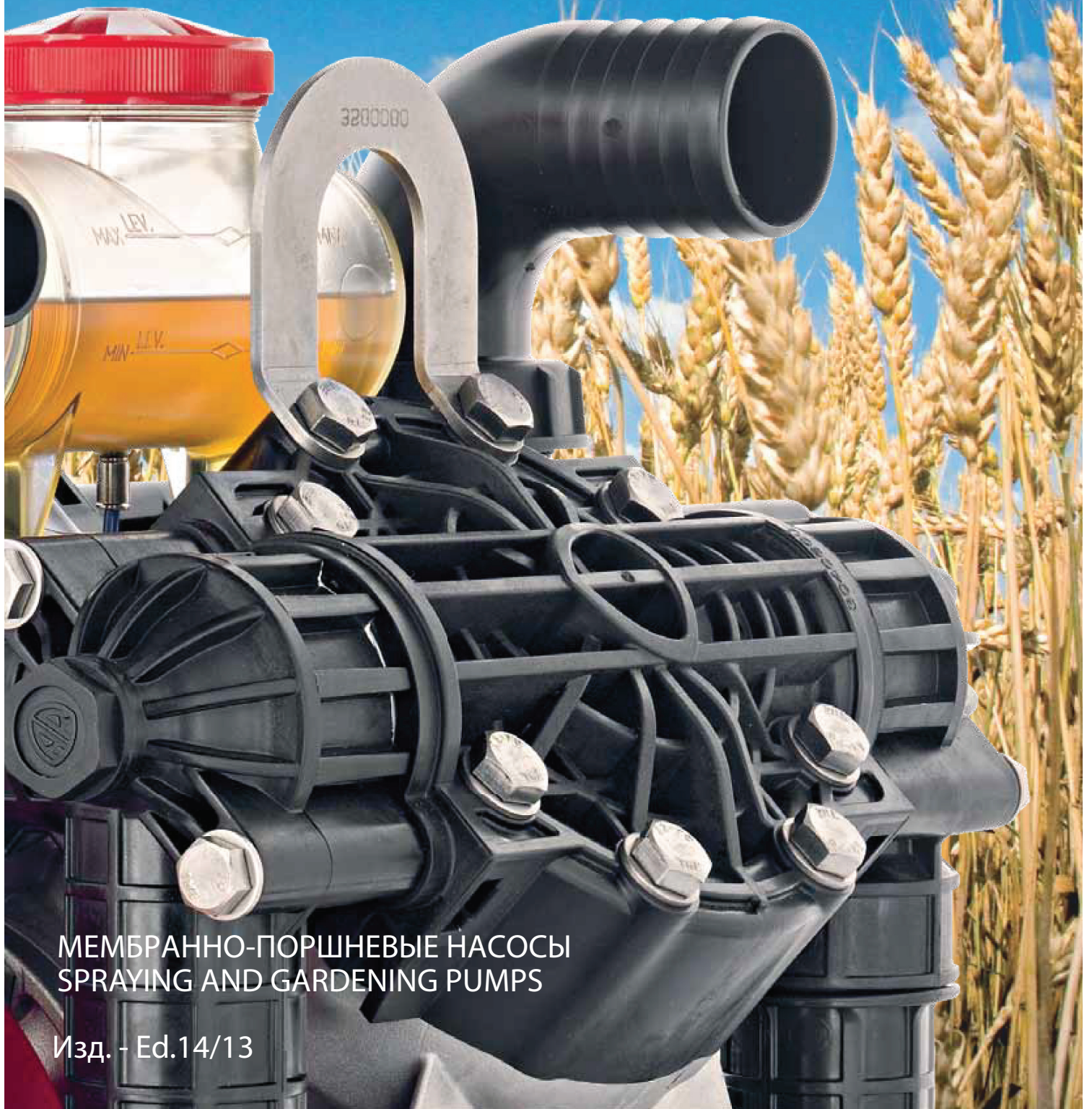




**ANNOVI  
REVERBERI**  
The Power of Experience



МЕМБРАННО-ПОРШНЕВЫЕ НАСОСЫ  
SPRAYING AND GARDENING PUMPS

Изд. - Ed.14/13





Добро пожаловать!

Компания Annovi Reverberi – мировой лидер в производстве насосов с 1958 года. Именно мы являемся основным поставщиком мембранно-поршневых насосов для производителей различного сельскохозяйственного оборудования.

Инженерный штат компании Annovi Reverberi постоянно совершенствует предлагаемые покупателям модели насосов, учитывая Ваши пожелания.

Выпускаемые нами мембранно-поршневые насосы широко применяются в самых разных областях, таких как:

- растениеводство
- ветеринария
- дезинфекция
- птицеводство
- обработка и ремонт дорожного полотна.

Мы очень хотим помочь вам в осуществлении ваших желаний!

Annovi Reverberi manufactures diaphragm pumps for crop protection spraying applications. The best indication of our success is the trust that our many clients all over the world have placed in us. As the market for spraying pumps evolves, we are working on new pump models to further extend our already wide range.

With an annual production output of approximately 1,000,000 pumps Annovi Reverberi currently represents an ever-expanding concern with a strong presence in the Italian, European and world markets with exports consisting of around 80% of overall turnover. AR - a reliable partner which has always firmly believed in the importance of reciprocal collaboration and a relationship based on trust with its customers.





1



2



3



4



5

содержание • index



НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ  
LOW PRESSURE

4



СРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ,  
АНОДИРОВАННЫЕ  
ANODIZED  
MEDIUM PRESSURE

9



ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ,  
АНОДИРОВАННЫЕ  
ANODIZED  
HIGH PRESSURE

10



ВЫСОКОЕ  
ДАВЛЕНИЕ,  
АНОДИРОВАННЫЕ  
ANODIZED  
HIGH PRESSURE

11



ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ,  
ПЛАСТИКОВОЕ ПОКРЫТИЕ  
PLASTIC COATED  
HIGH PRESSURE

12



ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ,  
ЛАТУННЫЙ  
BRASS  
HIGH PRESSURE

13



СРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ,  
ПЛАСТИКОВОЕ ПОКРЫТИЕ  
PLASTIC COATED  
MEDIUM PRESSURE

14



HYD

14



ЭЛЕКТРО- И МОТОНАСОСЫ  
ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ  
УСТАНОВКИ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ  
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ  
MOTOR-DRIVEN PUMP AND  
ELECTRIC PUMP ASSEMBLIES  
WHEELED CHASSIS  
CONTROL UNITS  
ACCESSORIES

# НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ low pressure

ТИП Type	Кол. мембран N° of diaph.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Delivery		ДАВЛЕНИЕ Pressure		МОЩНОСТЬ Power л.с. HP	ОБЪЕМ R.P.M.	ВЕС Weight кг kg	РАЗМЕРЫ Dimensions ДхВхШ LxHxW mm			Всасывание Suction мм mm	Нагнетание Outlet мм mm
		л/мин. L/min	об/мин gpm	бар bar	фут/кв. дюйм psi								
AR 45 bp	3	43,3	11,4	20	290	2,1	550	11	272	332	265	ø 35	ø 25
AR 80 bp	3	76,4	20,2	20	290	3,4	550	14	341	369	360	ø 40	ø 25
AR 70 bp	2	74,1	19,6	20	290	3,4	550	11,8	232	335	245	ø 30	ø 25
AR 115 bp	3	107,9	28,5	20	290	5,5	550	15,5	306	293	340	ø 40	ø 25
AR 135 bp	3	128	33,8	20	290	6,8	550	15,5	306	293	340	ø 40	ø 25
AR 115 bp/1000	3	94	25,4	15	220	4,2	1000	15,5	306	293	340	ø 40	ø 25
AR 120 bp	3	116,7	30,8	15	220	4,5	550	16	342	367	358	ø 40	ø 25
AR 140 bp	3	132,9	35,1	15	220	5,2	550	16	342	367	358	ø 40	ø 25
AR 125 bp	3	120,4	31,8	20	290	5,8	550	23	344	400	300	ø 40	ø 25
AR 145 bp	3	133	35,1	20	290	6,3	550	23	344	400	300	ø 40	ø 25



AR 45 bp



AR 80 bp



AR 120 bp  
AR 140 bp



AR 70 bp



AR 115 bp  
AR 115 bp/1000  
AR 135 bp



AR 125 bp  
AR 145 bp

4

ПЛАСТИКОВЫЕ И ПОКРЫТЫЕ ПЛАСТИКОМ МЕМБРАННЫЕ  
НАСОСЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  
PLASTIC AND PLASTIC-COATED LOW PRESSURE SPRAYING DIAPHRAGM PUMPS

 **BP series**





# НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ low pressure

ТИП Type	Кол. мембран N° of diaph.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Delivery		ДАВЛЕНИЕ Pressure		МОЩНОСТЬ Power л.с. HP	Об/мин R.P.M.	ВЕС Weight кг kg	РАЗМЕРЫ Dimensions			Всасывание Suction мм mm	Нагнетание Outlet мм mm
		л/мин. L/min	об/мин gpm	бар bar	фут./кв. дюйм psi				ДхВхШ LxHxW мм mm				
AR 160 bp	4	166,2	43,9	20	290	8,4	550	27,5	382	422	316	ø 40	ø 25
AR 185 bp	4	182,1	48,1	20	290	9,3	550	27,5	382	435	316	ø 50	ø 35
AR 215 bp	6	219,1	57,9	20	290	9,9	550	38,5	409	480	316	ø 50	ø 35
AR 250 bp	6	254,4	67,2	20	290	11,4	550	38,5	409	480	316	ø 50	ø 35
AR 280 bp	6	277,8	73,4	20	290	12,9	550	38,5	409	498	316	ø 60	ø 35
AR 330 bp	4	318,8	84,2	20	290	15,4	550	60	510	541	570	ø 60	ø 35
AR 380 bp	4	367,7	97,1	20	290	17,4	550	60	510	541	570	ø 60	ø 35
AR 410 bp	6	401,2	106	20	290	19,4	550	78,5	566	619	500	ø 75	ø 40
AR 460 bp	6	450,3	119	20	290	22,4	550	78,5	566	619	500	ø 75	ø 40



AR 160 bp  
AR 185 bp



AR 215 bp  
AR 250 bp  
AR 280 bp



AR 330 bp  
AR 380 bp



AR 330 bp LFP  
AR 380 bp LFP  
AR 410 bp LFP  
AR 460 bp LFP

NEW

**LFP**

**Версия для  
работы  
с жидкими**

**удобрениями.** Макс. давление  
15 бар, контур из усиленного  
нейлона.

**Version for the use of liquid  
fertilizers.** Max pressure 15  
bar, nylon strengthened circuit.



AR 410 bp  
AR 460 bp

5

ПЛАСТИКОВЫЕ И ПОКРЫТЫЕ ПЛАСТИКОМ МЕМБРАННЫЕ  
НАСОСЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  
PLASTIC AND PLASTIC-COATED LOW PRESSURE SPRAYING DIAPHRAGM PUMPS



**BP series**

# НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ low pressure

ТИП Type	Кол. мембран N° of diaph.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Delivery		ДАВЛЕНИЕ Pressure		МОЩНОСТЬ Power л.с. HP	Об/мин R.P.M.	ВЕС Weight кг kg	РАЗМЕРЫ Dimensions			Всасывание Suction мм mm	Нагнетание Outlet мм mm
		л/мин. L/min	об/мин gpm	бар bar	фут/кв. дюйм psi				ДхВхШ LxHxW мм mm				
AR 320 bp Twin	8	321,2	84,9	20	290	16,8	550	58	464	412	632	ø 60	2 x ø 35
AR 370 bp Twin	8	371,5	98,2	20	290	17,3	550	58	464	412	632	ø 60	2 x ø 35
AR 500 bp Twin	12	489,4	129,3	20	290	23,6	550	75	497	487	697	2 x ø 50	2 x ø 35
AR 560 bp Twin	12	543,2	143,5	20	290	26,6	550	75	532	506	697	2 x ø 60	2 x ø 35



AR 320 bp Twin  
AR 370 bp Twin



AR 500 bp Twin  
AR 560 bp Twin





# НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ low pressure

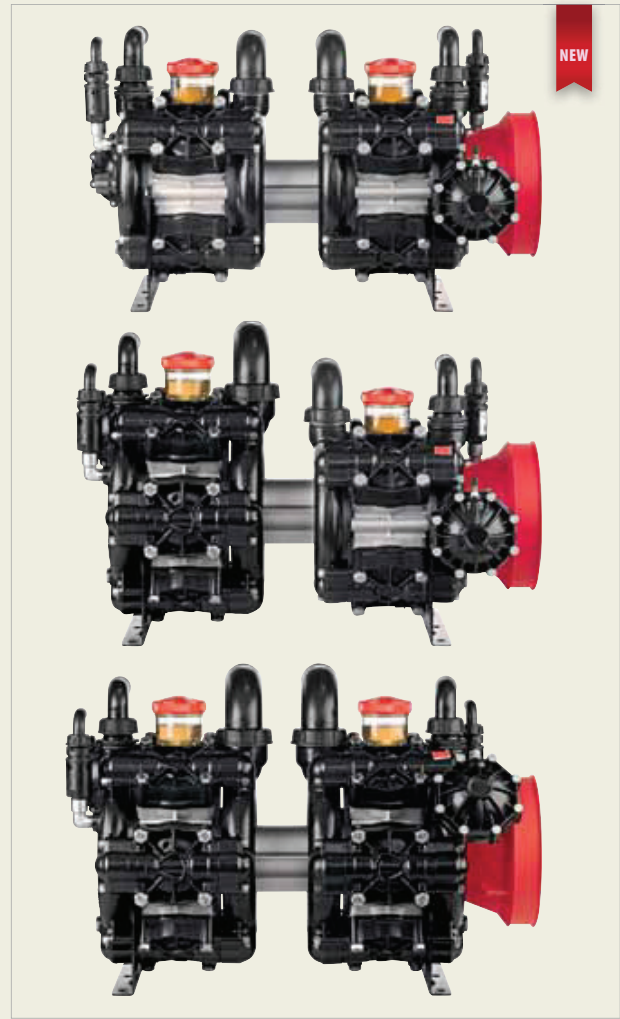
ТИП Type	Кол. мембран N° of diaph.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Delivery		ДАВЛЕНИЕ Pressure		МОЩНОСТЬ Power л.с. HP	Об'єм R.P.M.	ВЕС Weight кг kg	РАЗМЕРЫ Dimensions			Всасывание Suction мм mm	Нагнетание Outlet мм mm
		л/мин. L/min	об/мин gpm	бар bar	фут/кв. дюйм psi				ДхВхШ LxHxW мм mm				
AR 320 bp Twin Top	8	321,2	84,9	20	290	16,8	550	58	460	422	635	2 x ø 40	2 x ø 25
AR 370 bp Twin Top	8	371,5	98,2	20	290	17,3	550	58	460	435	635	2 x ø 50	2 x ø 35
AR 500 bp Twin Top	12	489,4	129,3	20	290	23,6	550	75	450	480	635	2 x ø 50	2 x ø 35
AR 560 bp Twin Top	12	543,2	143,5	20	290	26,6	550	75	450	498	635	2 x ø 60	2 x ø 35



AR 320 bp Twin Top  
AR 370 bp Twin Top



AR 500 bp Twin Top  
AR 560 bp Twin Top



Twin Top

# распределители низкого давления

# low pressure control units

ТИП Type	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Delivery		ДАВЛЕНИЕ (Макс) Pressure		КОЛ. СЕКЦИЙ N°Valves	ВЕС Weight	РАЗМЕРЫ Dimensions			Выход Outlet	Выход Outlet	Выход Outlet
	л/мин. L/min	об/мин gpm	бар bar	фут/кв. дюйм psi			ДхВхШ LxHxW	мм mm	мм mm			
ECM	160	42,3	20	290	2 - 4 - 6	1,2 ÷ 1,6	153÷306	250	252	Ø25	Ø25	Ø12 (10-20 Opt)
UCM	160	42,3	20	290	2 - 4 - 6	2,3 ÷ 2,7	235÷376	320	334	Ø25	Ø25	Ø12 (10-20 Opt)
IDROMINUS	160	42,3	20	290	4 - 5 - 6	3 ÷ 3,2	346÷426	320	340	Ø25	Ø25	Ø12 (10-20 Opt)
IDROCOSTANT M	280	74	20	290	4 - 5 - 6 - 7 - 8	7,2 ÷ 8	405÷610	535	412	Ø35	Ø35	Ø12 (10-20 Opt)
GS 20 S	80	21,1	20	290	3	1,6	240	220	205	Ø20	Ø18	Ø10
GS 25 S	50	13,2	20	290	2	1	229	279	167	Ø25	Ø18	Ø10
GS 35 S	100	26,4	20	290	4	1,7	314	212	257	Ø25	Ø25	Ø10
RM 20 S	80	21,1	20	290	3	1,6	257	193	266	Ø25	Ø25	Ø10
VDR 20 S	130	34,3	20	290	4	2,2	237	308	300	Ø25	Ø25	Ø10



ECM  
AR 70bp÷AR160bp



UCM  
AR 70bp÷AR160bp



IDROMINUS  
AR 70bp÷AR160bp



IDROCOSTANT M  
AR 70bp÷AR280bp



GS 25 S  
AR 45bp



GS 35 S  
AR45bp, AR 80bp



GS 20 S  
AR 70bp



RM 20 S  
AR 70bp÷AR115bp



VDR 20 S  
AR 70bp÷AR135bp



# среднее давление medium pressure

ТИП Type	Кол. мембран N° of diaph.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Delivery		ДАВЛЕНИЕ Pressure		МОЩНОСТЬ Power л.с. HP	Об/мин R.P.M.	ВЕС Weight кг kg	РАЗМЕРЫ Dimensions			Всасывание Suction мм mm	Нагнетание Outlet мм mm
		л/мин. L/min	об/мин gpm	бар bar	фут/кв. дюйм psi				ДхВхШ LxHxW мм mm				
AR DUE	2	13	3,5	20	290	0,6	1450	2,1	179	183	176	Ø 20	2 x Ø 8
AR 202	2	23,2	6,1	20	290	1,02	650	4	222	220	198	Ø 20	2 x Ø 8
AR 252	2	24,6	6,5	25	362	1,42	650	4	222	237	248	Ø 20	Ø 13
AR 303	3	34,7	9,2	40	580	3	550	9	271	268	179	Ø 25	Ø 13
AR 403	3	40,7	10,7	40	580	3,6	550	9	271	268	230	Ø 25	Ø 13
AR 503	3	54,1	14,3	40	580	5,6	550	11,5	372	274	294	Ø 30	Ø ¾" G(M)



AR DUE



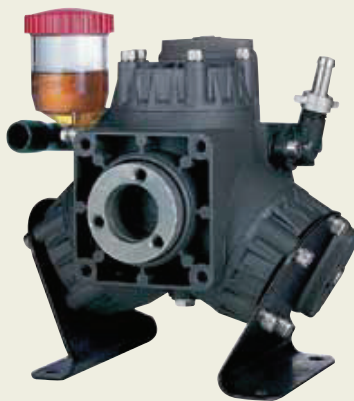
AR 202



AR 252



AR 303



AR 403



AR 503

# ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ high pressure

ТИП Type	Кол. мембран N° of diaph.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Delivery		ДАВЛЕНИЕ Pressure		МОЩНОСТЬ Power л.с. HP	Об/мин R.P.M.	ВЕС Weight кг kg	РАЗМЕРЫ Dimensions ДхВхШ LxHxW мм mm			Всасывание Suction мм mm	Нагнетание Outlet мм mm
		л/мин. L/min	об/мин gpm	бар bar	фут/кв. дюйм psi								
AR 713	3	76,1	20,1	40	580	7,3	550	20,5	350	335	409	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
AR 813	3	79,9	21,1	50	725	8,8	550	20,5	350	335	409	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
AR 1064	4	108,5	28,7	50	725	13,1	550	23,5	348	375	409	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
AR 903	3	91,9	24,3	50	725	9,1	550	30,8	378	386	427	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
AR 1053	3	102,4	27,0	50	725	12,1	550	31,2	378	386	427	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
AR 1203	3	115,8	30,6	50	725	13,6	550	31,2	378	386	427	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
AR 1604	4	153	40,4	50	725	18,6	550	40	432	413	427	Ø 40	Ø 3/4"G(M)



AR 713  
AR 813



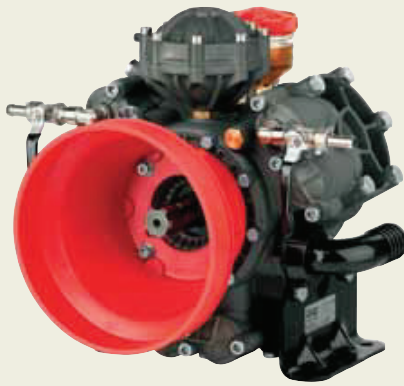
AR 1064



AR 903



AR 1053



AR 1203



AR 1604

10

АНОДИРОВАННЫЕ МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ  
ANODIZED HIGH PRESSURE DIAPHRAGM PUMPS

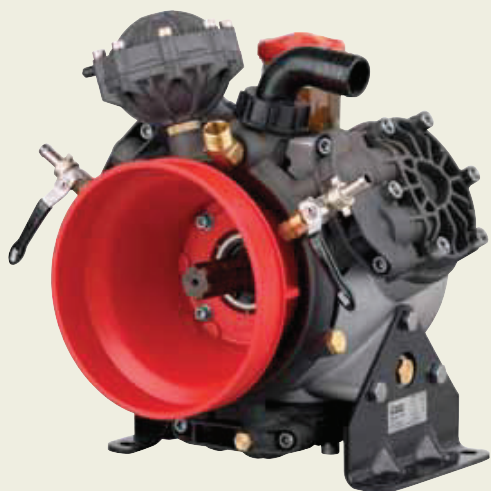


AR series



# ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ, АНОДИРОВАННЫЕ anodized high pressure

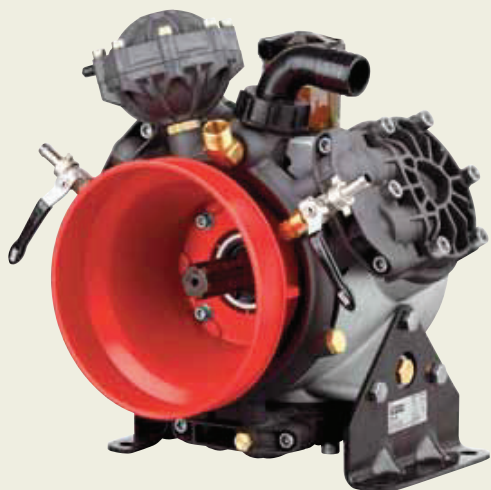
ТИП Type	Кол. мембран N° of diaph.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Delivery		ДАВЛЕНИЕ Pressure		МОЩНОСТЬ Power л.с. HP	Об/мин R.P.M.	ВЕС Weight кг kg	РАЗМЕРЫ Dimensions ДхВхШ LxHxW мм mm			Всасывание Suction мм mm	Нагнетание Outlet мм mm
		л/мин. L/min	об/мин gpm	бар bar	фут/кв. дюйм psi								
ВНА 130	3	127,5	33,7	50	725	14,4	550	40	397	417	418	ø 40	ø3/4"G(M)
ВНА 150	3	142,6	37,7	50	725	17,1	550	40	397	417	418	ø 40	ø3/4"G(M)
ВНА 170	4	160,4	42,4	50	725	19,3	550	51	467	451	418	ø 40	ø3/4"G(M)
ВНА 200	4	193,7	51,2	50	725	22,1	550	51	467	451	418	ø 40	ø3/4"G(M)



ВНА 150



ВНА 200



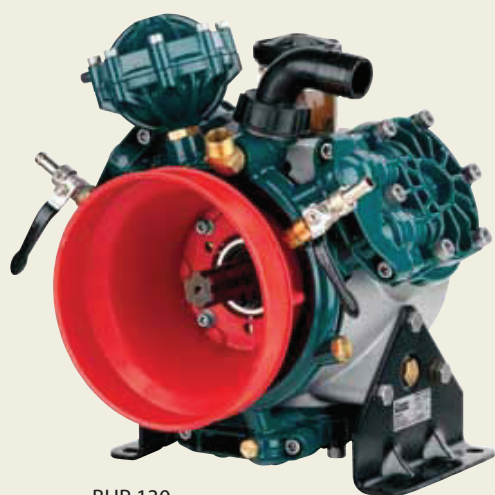
ВНА 130



ВНА 170

# Высокое давление, покрытые пластиком plastic coated high pressure

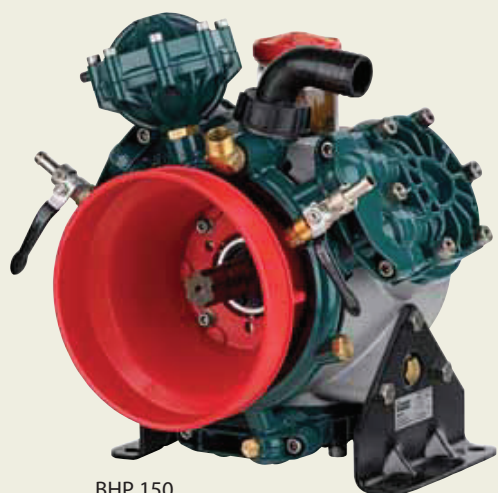
ТИП Type	Кол. мембран N° of diaph.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Delivery		ДАВЛЕНИЕ Pressure		МОЩНОСТЬ Power л.с. HP	Об/мин R.P.M.	ВЕС Weight кг kg	РАЗМЕРЫ Dimensions			Всасывание Suction мм mm	Нагнетание Outlet мм mm
		л/мин. L/min	об/мин gpm	бар bar	фут/кв. дюйм psi				ДхВхШ LxHxW мм mm				
ВНР 130	3	127,5	33,7	50	725	14,5	550	40	397	417	418	ø 40	ø3/4"G(M)
ВНР 150	3	142,6	37,7	50	725	16,3	550	40	397	417	418	ø 40	ø3/4"G(M)
ВНР 170	4	160,4	42,4	50	725	19,3	550	51	467	451	418	ø 40	ø3/4"G(M)
ВНР 200	4	193,7	51,2	50	725	22,1	550	51	467	451	418	ø 40	ø3/4"G(M)



BHP 130



BHP 170



BHP 150



BHP 200

12

МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С КЛАПАННЫМИ КРЫШКАМИ, НАПОРНЫМИ И ВСАСЫВАЮЩИМИ КОНТУРАМИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПОКРЫТОГО ПЛАСТИКОМ  
HIGH PRESSURE DIAPHRAGM PUMPS WITH EXTERNAL MANIFOLDS AND HEADS IN PLASTIC-COATED ALUMINIUM

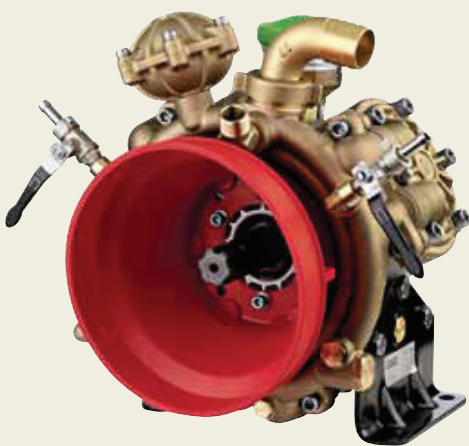


**BHP series**

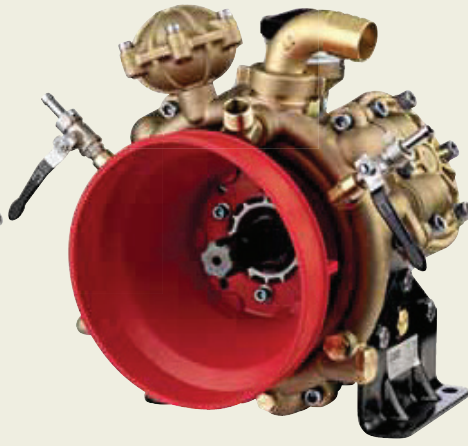


# ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ, ЛАТУНЬ brass high pressure

ТИП Type	Кол. мембран N° of diaph.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Delivery		ДАВЛЕНИЕ Pressure		МОЩНОСТЬ Power л.с. HP	Об/мин R.P.M.	ВЕС Weight кг kg	РАЗМЕРЫ Dimensions			Всасывание Suction мм mm	Нагнетание Outlet мм mm
		л/мин. L/min	об/мин gpm	бар bar	фут/кв. дюйм psi				ДхВхШ LxHxW мм mm				
BHS 90	3	90,6	23,9	50	725	10,5	550	42,8	397	417	438	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
BHS 105	3	101,9	26,9	50	725	12,0	550	42,8	397	417	438	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
BHS 120	3	113,0	29,8	50	725	13,3	550	42,8	397	417	438	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
BHS 130	3	127,5	33,7	50	725	14,5	550	52	397	417	418	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
BHS 150	3	142,6	37,7	50	725	16,3	550	52	397	417	418	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
BHS 170	4	160,4	42,4	50	725	19,3	550	65	467	451	418	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
BHS 200	4	193,7	51,2	50	725	22,1	550	65	467	451	418	Ø 40	Ø 3/4"G(M)



BHS 90



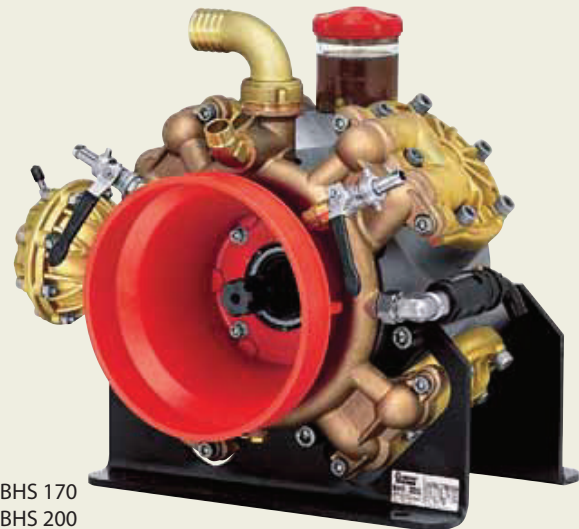
BHS 105



BHS 120



BHS 130  
BHS 150



BHS 170  
BHS 200

МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С  
КЛАПАННЫМИ КРЫШКАМИ, НАПОРНЫМИ И  
ВСАСЫВАЮЩИМИ КОНТУРАМИ ИЗ ЛАТУНИ  
HIGH PRESSURE DIAPHRAGM PUMPS WITH EXTERNAL BRONZE  
MANIFOLDS AND BRASS HEADS

# МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ПОКРЫТЫЕ ПЛАСТИКОМ



## AR series



AR 30



AR 50

ТИП Type	Кол. мембран N° of diaph.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Delivery		ДАВЛЕНИЕ Pressure		МОЩНОСТЬ Power л.с. HP	Об/мин R.P.M.	ВЕС Weight кг kg	РАЗМЕРЫ Dimensions			Всасывание Suction мм mm	Нагнетание Outlet мм mm
		л/мин. L/min	об/мин gpm	бар bar	фут/кв. дюйм psi				ДхВхШ LxHxW мм mm				
AR 30	2	36,2	9,6	40	580	2,9	550	9,3	252	319	303	Ø 25	Ø 13
AR 50	2	65,8	17,4	40	580	5,2	550	16	302	328	350	Ø 30	Ø 13



HYD - XJS 11.14



HYD - XM 15.15



HYD - RK 15.20



HYD - XW 30.10



ТИП Type	Кол. поршней N° Piston	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Delivery		ДАВЛЕНИЕ Pressure		Об/мин R.P.M.	Mot. Sauer Danfoss ТИП / Type	ОБЪЕМ ЦИЛИНДРОВ Volume см³ cm³	ДАВЛЕНИЕ Pressure bar	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Delivery л/мин. L/min	МОЩНОСТЬ Power л.с. HP
		л/мин. L/min	об/мин gpm	бар bar	psi						
HYD - XJS 11.14	3	11	2,90	140	2030	2800	SNM2/8 CI06 LFU1F 1	8,3	123	24,5	4
HYD - XM 15.15	3	15	3,96	150	2200	1450	SNM2/19 CI06 LFU1F 1	19,2	105	29	5,5
HYD - RK 15.20	3	15	3,96	200	2900	1450	SNM2/19 CI06 LFU1F 1	19,2	175	29	7,5
HYD - XW 30.10	3	30	7,92	100	1450	1450	SNM2/22 CI06 LFU1F 1	22,8	125	36	7,5

Поршневые насосы высокого давления с гидравлическим приводом, в комплекте регулятор давления, манометр, 16 метров напорного шланга и брандспойт для промывки систем гербицидной обработки сельскохозяйственных машин.

Hydraulically driven high pressure pumps complete with unloader valve, pressure gauge, mt. 16 high pressure hose, lance and gun for boom sprayers, tractor mounted, trailed and self-propelled atomizers washing



## HYD series



# распределители среднего давления medium pressure control units

ТИП Type	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Delivery		ДАВЛЕНИЕ (Max) Pressure		КОЛ. СЕКЦИЙ N°Valves	ВЕС Weight кг kg	РАЗМЕРЫ Dimensions ДхВхШ LxHxW мм mm			Выход Outlet мм mm	Выход Outlet мм mm	Выход Outlet мм mm
	л/мин. L/min	об/мин gpm	бар bar	фут./кв. дюйм psi								
VR 20 S	25	5,7	20	290	1	1	200	180	144	13	16	8
GR 20 S	40	10,6	20	290	2 (+1)	1,2	161	180	210	13	18	10
GR 30	40	10,6	25	360	2 (+1)	1,2	256	188	184	13	18	10
GR 40	40	10,6	40	580	2 (+1)	1,2	220	188	181	13	18	10
GI 30	80	21,1	30	435	(1)	1,6	240	220	205	13	18	10
GI 40	80	21,1	40	580	2 (+1)	1,6	240	220	205	13	18	10
RM 40	80	21,1	40	580	2 (+1)	1,6	257	193	266	3/4" G	18	10



VR 20 S\*  
AR DUE, AR 202



GR 20 S\*  
AR DUE, AR 202, AR 252,  
AR 303, AR 403



GR 30\*  
AR 252



GI 30  
AR 252



GI 40\*  
AR 30, AR 50, AR 303  
AR 403, AR 503



GR 40\*  
AR 303, AR 403, AR 503



RM 40\*  
AR 503, AR 30, AR 50

\*На фотографиях изображены распределители в комплектации для дистанционного монтажа  
\* The photos are relative to "remote" control unit versions

15

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ  
CONTROL UNITS



AR series

# распределители высокого давления high pressure control units

ТИП Type	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Delivery		ДАВЛЕНИЕ (Max) Pressure		КОЛ. СЕКЦИЙ N°Valves	ВЕС Weight кг kg	РАЗМЕРЫ Dimensions ДхВхШ LxHxW мм mm			Выход Outlet	Выход Outlet мм mm	Выход Outlet мм mm
	л/мин. L/min	об/мин gpm	бар bar	фут/кв. дюйм psi								
VDR 50	130	34,3	50	725	2 (+2)	2,2	237	308	300	3/4" G	25	10
GH 50	200	52,8	50	725	(2)	3,8	175	200	325	3/4" G	25	13
VH 50	200	52,8	50	725	(2)	2,5	128	142	270	3/4" G	25	13
BY MATIC 50	200	52,8	50	725	2 (+2)	2,7	158	282	316	3/4" G	25	13
BMH 50	200	52,8	50	725	2 (+2)	3,1	156	292	316	3/4" G	25	13
BMS 50	200	52,8	50	725	2	5	156	292	316	3/4" G	25	13



VDR 50\*  
BHA-BHP 130, BHS 90-105-110-120  
AR 503, AR 30, AR 50



GH 50  
BHA-BHP 130-150-170-200  
BHS 90-105-120-130-150-170-200



VH 50  
BHA-BHP 130-150-170-200  
BHS 90-105-120-130-150-170-200



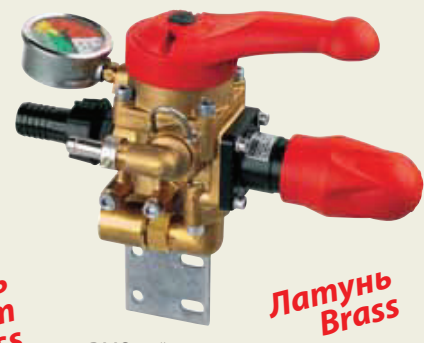
BY MATIC 50\*  
BHA-BHP 130-150-170-200

Алюминий  
Aluminium



BMH 50\*  
BHA-BHP 130-150-170-200  
BHS 90-105-120-130-150-170-200

Алюминий  
Латунь  
Aluminium  
Brass



BMS 50\*  
BHS 90-105-120-130-150-170-200

Латунь  
Brass

16

\*На фотографиях изображены распределители для дистанционного монтажа  
\* The photos are relative to "remote" control unit versions

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ  
CONTROL UNITS



AR series



## НАСОСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



AR DUE EM  
AR DUE DC 12-24 volt



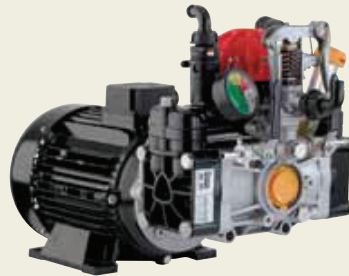
AR 202 EM-ET  
AR 252 EM-ET



AR 303 EM-ET  
AR 403 EM-ET



AR 45bp EM



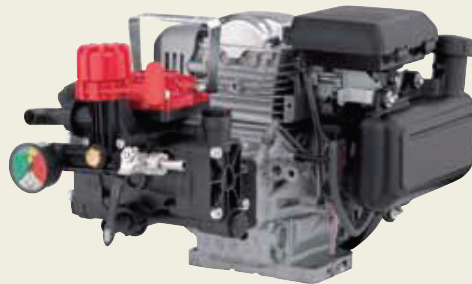
AR 30 EM-ET  
AR 50 EM-ET  
AR 303 EM-ET



AR 813 ET



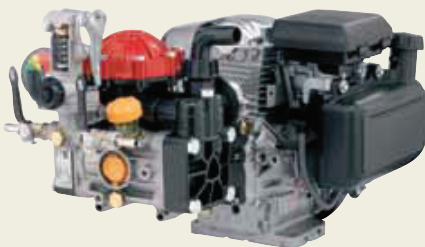
AR 202 S Oleomac S 50



AR 252 S Honda



AR 303 S Honda  
AR 403 S B&S



AR 30 S Honda  
AR 50 S B&S



AR 1064 S Honda  
AR 813 S B&S



AR 115bp S B&S  
AR 135bp S Honda

17

## НАСОСЫ С ПРИВОДОМ ОТ ДВС



# Дезинфекционные установки wheel barrow



CAR 75 / A



CAR 90



CAR 130 / A



CAR 35



CAR/A



CAR 50 / A

18

ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ И ОПРЫСКИВАТЕЛИ С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ ИЛИ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

WHEELED CHASSIS AND WHEEL BARROW WITH TANK FOR MOTOR

IC DRIVEN PUMPS



# принадлежности accessories



Индикатор уровня масла  
в насосе  
Signal box



Датчик уровня масла  
Pump Saver



Комплект для  
дистанционного  
монтажа бака  
Remote tank kit



Защитный колпак  
Guard closed



Брандспойт с ручкой  
Lance with handle



Курковый  
брандспойт  
Lance with lever



Специализированный  
брандспойт  
Special lance



Брандспойт турбо  
Turbo lance



Универсальный  
защитный колпак  
Universal shaft guard



Универсальный защитный колпак  
для обгонной муфты  
Universal joint guard for constant velocity shaft



Всасывающие  
фильтры  
Suction filter

Комплект индикатора уровня масла  
(используется совместно с Pump  
Saver®)

Signal Box for Pump Saver®

Датчик уровня масла

Pump Saver®

Комплект для дистанционного  
монтажа бака

Remote tank kit

Защитный колпак

Guard closed

Брандспойт с ручкой

Lance with handle

Курковый брандспойт

Lance with lever

Специализированный брандспойт

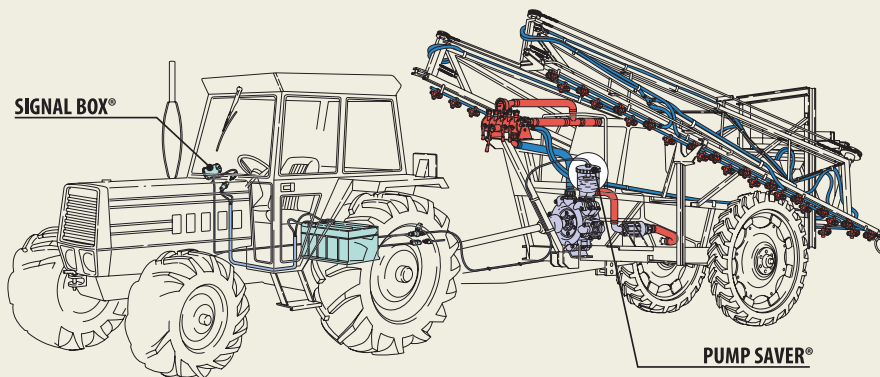
Special lance

Брандспойт турбо

Turbo lance

Всасывающие фильтры

Suction filter



Комплект PUMP SAVER®, сигнальное устройство разрыва мембраны и утечки масла, позволяет дистанционно обнаруживать изменения уровня масла в насосе и, как следствие, сообщать о разрыве мембраны. При изменении уровня масла комплект PUMP SAVER, интегрированный в комплект SIGNAL BOX, включением светового индикатора предупреждает пользователя о возможной неисправности насоса. Комплект очень прост в использовании, достаточно лишь заменить серийную пробку комплектом PUMP SAVER, подключить его к комплекту SIGNAL BOX в кабине, подключить питание от прикуривателя - и комплект работает.

The PUMP SAVER®, an accessory for showing membrane breakage and oil loss, provides remote monitoring of the "out-of-range" oil level variations within the pump, and thus signals membrane breakage. Whenever there is a fluctuation in oil level, the PUMP SAVER® kit, integrated with the SIGNAL BOX kit, alerts the operator if a fault is detected in the pump with the illumination of a warning light. The device is easy to use. Simply replace the cap fitted as standard with the PUMP SAVER® kit, connect it to the SIGNAL BOX kit in the cab, make the electrical connection using the handy cigarette lighter attachment, and it is already operational.



**ANNOVI<sup>®</sup>  
REVERBERI**  
The Power of Experience

**Annovi Reverberi s.p.a.**

Via M. L. King 3

41122 Modena (Italy)

Tel +39 059 414 411

Fax +39 059 253 505

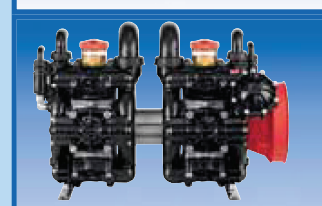
[agricoltura.it@annovireverberi.it](mailto:agricoltura.it@annovireverberi.it)

[agriculture.export@annovireverberi.it](mailto:agriculture.export@annovireverberi.it)

[www.annovireverberi.it](http://www.annovireverberi.it)



Member of



cod.5653-CS