








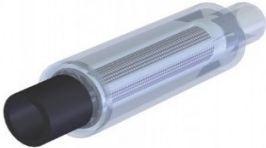




Фірма BELIMO успішно фокусує свою діяльність на управлінні водяними і повітряними потоками в системах опалювання, вентиляції і кондиціонування. Дренажні насоси Belimo являються зручним і простим способом вирішення питання відкачування конденсату сплітсистем побутових та промислових кондиціонерів/


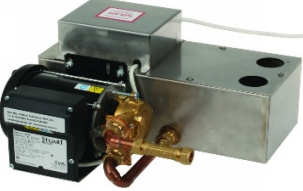
НАСОСИ ЗБОРУ КОНДЕНСАТУ ДЛЯ КОНДИЦІОНЕРІВ СЕРІЙ MINI... ТА MAXI

	Артикул	Опис	€/шт.
MINI ORANGE 	FP2212	Для внутрішнього монтажу, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10м, 21 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 51x107x39мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.	111,00
MINI ORANGE SILENT+ 	FP3313	Для внутрішнього монтажу, обладнаний дод. секцією для зниження рівня шуму, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 19 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 51x107x39мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.	138,00
MAXI ORANGE 	FP2210	Для внутрішнього монтажу, збільшена продуктивність в порівнянні з Mini Orange, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 26 л/год, макс. підйом до 15 м, 35 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 66x122x44мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.	142,00
MINI BLANC 	FP1080/2	Для настінного монтажу, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 21 дБ(А) @ 1м, розмір 115x182x55мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.	112,00
MINI TANK 	FP1056/2	Моноблочний (насосна група + резервуар 0,24л в одному блоці) для настінної, підлогової чи прихованої установки, живлення 230В АС, 19Вт, макс. продуктивність до 35л/год, макс. підйом до 15 м, 35 дБ(А) @ 1м, IP65, розмір 210x89x69 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.	107,00
MINI AQUA 	FP2406/2	Для внутрішнього монтажу, аналогічний Mini Orange (але з іншою формою насосної групи – довше і вужче), живлення 230В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 21 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 28x185x28мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.	123,00



<p>MINI AQUA SILENT+</p> 	<p>FP3326</p>	<p>Для внутрішнього монтажу, аналогічний Mini Orange Silent+, обладнаний додатковою секцією для зниження рівня шуму, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 19 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 28x185x28 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бацьку. Антисифоновий пристрій в комплекті.</p>	<p>138,00</p>
<p>MINI LIME SILENT+</p> 	<p>FP3312/2</p>	<p>Для настінного монтажу, з коробом довжиною 1м, обладнаний додатковою секцією для зниження рівня шуму, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 19 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 79x99x44 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бацьку. Антисифоновий пристрій в комплекті.</p>	<p>174,00</p>
<p>MINI LIME OEM</p> 	<p>FP3322/2</p>	<p>Для настінного монтажу, аналогічний Mini Lime, але без коробки 1м, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10м, 21 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 79x99x44 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бацьку. Антисифоновий пристрій в комплекті.</p>	<p>143,00</p>
<p>INLINE FILTER 16mm</p> 	<p>Inline Filter 16mm</p>	<p>Додатковий фільтр для вібраційних насосів (замовляється додатково).</p>	<p>7,00</p>

ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ (ПІДВИЩЕНА ПРОДУКТИВНІСТЬ І ОБ'ЄМ РЕЗЕРВУАРУ)



	Артикул	Опис	€/шт.
<p>HEAVY DUTY 6</p> 	<p>FP2074/2</p>	<p>Живлення 230 В АС, 110 Вт, макс. продуктивність до 900 л/год, макс. підйом до 6м, розмір насоса 150x300x205 мм, резервуар 4л. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води – 40° С.</p>	<p>211,00</p>
<p>HEAVY DUTY 10</p> 	<p>FP2066/2</p>	<p>Живлення 230 В АС, 150 Вт, макс. продуктивність до 1250 л/год, макс. підйом до 10м, розмір насоса 150x300x265 мм, резервуар 4л. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води – 40° С.</p>	<p>315,00</p>



<p>HOT WATER ECONOMY</p> 	<p>FP2092/2</p>	<p>Живлення 230 В АС, 110 Вт, макс. продуктивність до 900 л/год, макс. підйом до 6м, розмір насоса 205x300x150 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води – 80° С.</p>	<p>472,00</p>
<p>HOT WATER HEAVY DUTY</p> 	<p>FP2132</p>	<p>Живлення 230 В АС, 110 Вт, макс. продуктивність до 1800 л/год, макс. підйом до 15м, розмір насоса 160x360x325 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води – 80° С.</p>	<p>1017,00</p>

ПЕРИСТАЛЬТИЧНІ НАСОСИ

	Артикул	Опис	€/шт.
<p>STANDARD PUMP</p> 	<p>FP2081/2</p>	<p>Перистальтичного принципу дії. Працює не по датчику рівня, а безперервно при наявності сигналу від компресора (при цьому може перекачувати як конденсат, так і повітря. Немає шуму при сухих стартах, як у вібраційних насосів). Живлення 230 В АС, 50 Вт, макс. продуктивність до 6,25 л/год, макс. підйом до 12м, розмір насоса 115x135x77 мм.</p>	<p>177,00</p>
<p>PERISTALTIC SPARE TUBE KIT</p> 	<p>FP1282</p>	<p>Трубка-ремкомплект для перистальтичного насоса (залежно від режиму роботи насоса, трубка міняється раз на 1-2 роки).</p>	<p>15,00</p>

НАСОСИ З РЕЗЕРВУАРАМИ ВЕЛИКОЇ МІСТКОСТІ, ДЛЯ СУПЕРМАРКЕТІВ

	Артикул	Опис	€/шт.
<p>ERRP (ECONOMY RETAIL REFRIGERATION PUMP) FP2318</p> 	<p>FP2318</p>	<p>Насос с резервуаром об'ємом 11л, підведення конденсату зверху, корпус насоса – пластик, живлення 230 В АС, макс. продуктивність до 225 л/год, макс. підйом до 35м, розмір насоса 100x590x405 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води – 40° С.</p>	<p>668,00</p>
<p>ERRP (ECONOMY RETAIL REFRIGERATION PUMP) FP2320</p> 	<p>FP2320</p>	<p>Насос с резервуаром об'ємом 11 л, підведення конденсату збоку, корпус насоса – пластик, живлення 230 В АС, макс. продуктивність до 225 л/год, макс. підйом до 35м, розмір насоса 100x590x405 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води – 40° С.</p>	<p>668,00</p>

<p>COLD CABINET (STAINLESS STEEL) – TOP INLET</p> 	<p>FP2119</p>	<p>Насос с резервуаром об'ємом 11 л, підведення конденсату зверху, корпус насоса – нержавіюча сталь, живлення 230 В АС, макс. продуктивність до 225 л/год, макс. підйом до 35 м, розмір насоса 100x585x400 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Температура води – 0...75° С.</p>	<p>1066,00</p>
<p>COLD CABINET (STAINLESS STEEL) – SIDE INLET</p> 	<p>FP2120</p>	<p>Насос с резервуаром об'ємом 11 л, підведення конденсату зверху, корпус насоса – нержавіюча сталь, живлення 230 В АС, макс. продуктивність до 225 л/год, макс. підйом до 35 м, розмір насоса 100x585x400 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Температура води – 0...75° С.</p>	<p>1066,00</p>

КУЛЬОВІ КЛАПАНИ З ЕЛЕКТРОПРИВОДАМИ



DN (мм)	Тип клапана	kvs (м ³ /год)	Ціна клапана €/шт	Тип приводу												
				3-точки								Аналоговий		Аналог.		
				24 В				220 В				24 В		24 В		
				LR24A	LR24AX LRA	NR24A	SR24A	LR230A	LR230AX LRA	NR230A	SR230A	LR24A-SR	NR24A-SR	SR24A-SR	LRF24-SR	NRF24A-SZ
Крутящий момент, Нм				5	5	10	20	5	5	10	20	5	10	20	4	10
Час обертв, с				90	35	90	90	90	35	90	90	90	90	90	150/20	90/20
Ціна привод + перех. €/шт				125	119	143	163	113	119	175	195	150	201	220	239	273

ДВОХОДОВИЙ, РЕГУЛ. ВР, ШАР ІЗ ХРОМ. ЛАТУНІ, СЕРЕДОВИЩЕ РЕГУЛЮВАННЯ: ВОДА (до 100С), ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ (50%)

15	R2015-4-B1	4	45	147	152	175	194	147	152	175	194	182	231	248	266	298
20	R2020-6P3-B1	6,3	53	155	160	183	201	155	160	183	201	189	238	256	273	305
25	R2025-10-B2	10	76	175	180	203	222	175	180	203	222	210	259	276	294	326
32	R2032-16-B3	16	112			235	253			235	253		290	308		357
40	R2040-25-B3	25	136			257	276			257	276		312	330		379
50	R2050-40-B3	40	180			297	315			297	315		352	370		419

ДВОХОДОВИЙ, РЕГУЛ. ВР, ШАР ІЗ НЕРЖ. СТАЛІ, СЕРЕДОВИЩЕ РЕГУЛЮВАННЯ: ВОДА (до 120С), ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ(50%)



15	R2015-4-S1	4	59	160	165	188	207	160	165	188	207	194	243	261	278	311
20	R2020-6P3-S2	6,3	68	168	173	196	215	168	173	196	215	203	252	269	287	319
25	R2025-10-S2	10	83	181	186	209	228	181	186	209	228	215	264	282	300	332
32	R2032-16-S3	16	120			242	261			242	261		298	315		365
40	R2040-25-S3	25	146			266	284			266	284		321	339		388

ТРИХОДОВИЙ, РЕГУЛ. ВР, ШАР ІЗ НЕРЖАВ. СТАЛІ, СЕРЕДОВИЩЕ РЕГУЛЮВАННЯ: ВОДА (до 120С), ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ (50%)



15	R3015-4-B1	4	69	169	174	197	215	169	174	197	215	203	252	270	287	319
20	R3020-6P3-B1	6,3	82	180	186	208	227	180	186	208	227	215	264	281	299	331
25	R3025-10-B2	10	106	201	207	229	248	201	207	229	248	236	285	302	320	352
32	R3032-16-B3	16	150			270	288			270	288		325	343		392
40	R3040-16-B3	16	178			294	313			294	313		350	367		417
50	R3050-25-B3	25	217			329	348			329	348		385	402		452

ТРИХОДОВИЙ, РЕГУЛ. ВР, ШАР ІЗ ХРОМ. ЛАТУНІ, СЕРЕДОВИЩЕ РЕГУЛЮВАННЯ: ВОДА (до 100С), ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ (50%)



15	R3015-P4-S1	0,4	104	200	205	228	247	200	205	228	247	235	284	301	319	351
20	R3020-6P3-S2	6,3	116	211	216	239	257	211	216	239	257	245	294	312	329	361
25	R3025-10-S2	10	146	238	243	266	284	238	243	266	284	272	321	339	356	388
32	R3032-16-S3	16	206			319	338			319	338		375	392		442
40	R3040-25-S4	25	288				412				412			466		
50	R3050-40-S4	40	410				521				521			576		

СІДЕЛЬНІ КЛАПАНИ З ЕЛЕКТРОПРИВОДАМИ



DN (мм)	Тип клапана	kvs, м³/ч	Ціна клапана €/шт	3-точки 230 В		Аналогове 0-10В, 0-20mA, 24В			Аналог . возв.
				NV230A-TPC	EV230A-TPC	LV24A-SZ-TPC	NV24A-SZ-TPC	EV24A-SZ-TPC	
Зусилля привода, Н				1000	2500	500	1000	2500	1000
Час ходу, с				150	150	150	150	150	150\35
Ціна привода, €/шт				291	587	232	308	623	493

ДВОХОДОВИЙ, НР, БРОНЗА, СЕРЕДОВИЩЕ РЕГУЛ.: ВОДА, ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ (50%) ДО t = 120 С



15	H415B	4	137	404		349	420		595
20	H420B	6,3	156	422		367	438		613
25	H425B	10	181	447		391	463		638
32	H432B	16	212	475		420	492		666
40	H440B	25	268	528			545		719
50	H450B	40	349	605			621		796

ТРИХОДОВИЙ, НР, БРОНЗА, СЕРЕДОВИЩЕ РЕГУЛ.: ВОДА, ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ(50%) ДО t = 120 С



15	H515B	4	131	399		343	415		590
20	H520B	6,3	151	418		363	434		609
25	H525B	10	175	441		385	457		632
32	H532B	16	203	467		412	483		658
40	H540B	25	256	517			533		708
50	H550B	40	336	593			609		784

ДВОХОДОВИЙ, ФЛАНЕЦЬ, ЧАВУН, СЕРЕДОВИЩЕ РЕГУЛ.: ВОДА, ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ(50%) ДО t = 120 С



15	H615N	4	279	539		483	555		730
20	H620N	6,3	300	559		503	575		750
25	H625N	10	310	568		513	584		759
32	H632N	16	351	607		552	624		798
40	H640N	25	402	655			671		846
50	H650N	40	499	747			763		938

ТРИХОДОВИЙ, ФЛАНЕЦЬ, ЧАВУН, СЕРЕДОВИЩЕ РЕГУЛ.: ВОДА, ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ(50%) ДО t = 120 С



15	H715N	4	260	521		465	537		712
20	H720N	6,3	278	538		482	554		729
25	H725N	10	287	546		490	562		737
32	H732N	16	320	577		522	594		768
40	H740N	25	337	593			610		784
50	H750N	40	370	625			641		816

ТРУБНІ ПЕРЕХІДНИКИ ДЛЯ МОНТАЖУ КЛАПАНІВ З ЗОВНІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ



Тип клапана	2х-ход/3х-ход Н4../Н5..	€/шт
15	ZH4515	7,00
20	ZH4520	8,00
25	ZH4525	9,00
32	ZH4532	13,00
40	ZH4540	16,00
50	ZH4550	22,00