

KLME - KLPE - DKLME - DKLPE

CONSTANT DIFFERENTIAL PRESSURE CENTRIFUGAL CIRCULATION PUMPS

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

С ПОСТОЯННЫМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ



Circulation pump for hot or cold water with in-line connectors, suitable for direct installation to pipes in civil and industrial heating, conditioning, cooling and domestic water systems. Particularly versatile thanks to the use of the HYDRODRIVER, it offers performance features that automatically adapt to the various system requirements whilst keeping differential pressures constant.

Pump body and motor support in cast iron.

Flanged suction and delivery connections in PN 10 with threaded holes for control pressure gauges. To make it easy to apply to existing systems, the pump is compatible with counterflanges in PN 6.

Technopolymer impeller.

Mechanical seal in carbon/ceramic.

The pumps are available in the single version (KLME-KLPE) and in the twin version (DKLME-DKLPE).

In the twin version, a clapet valve is incorporated in the suction connection to prevent water from recirculating while the unit is not operating. A blind flange is also supplied standard if one of the two motors needs servicing.

The twin version allows pump operation to be alternated if a back-up unit or simultaneous operation of the two pumps is required.

Насосы для циркуляции для горячей или холодной воды с устьями ин-лайн, подходящие для монтажа на трубы, в бытовые и промышленные установки отопления, кондиционирования, охлаждения и производства горячей воды. Они очень гибкие в применении, благодаря использованию устройства HYDRODRIVER, которое гарантирует эксплуатационные характеристики, способные автоматически адаптироваться к различным требованиям установок, сохраняя постоянное дифференциальное давление. Корпус насоса и опора двигателя из чугуна. Фланцевые патрубки всасывания и напора, PN 10, с резьбовыми отверстиями для манометров управления. Для облегчения взаимозаменяемости в существующих установках, на насос могут монтироваться контрфланцы из PN 6. Рабочее колесо из технополимера. Механическое уплотнение из карбида/керамики. Все насосы могут поставляться как в отдельном (KLME-KLPE), так и в двойном (DKLME-DKLPE) исполнении. Для двойной модели предусмотрен автоматический клапан типа заслонки, встроенный в напорное устье, чтобы избежать рециркуляции воды в блоке в состоянии покоя. Также серийно поставляется глухой фланец на случай техобслуживания одного из двух двигателей. Двойное исполнение позволяет чередовать работу насосов там, где требуется дополнительный блок или одновременная работа двух насосов. Асинхронный четырехполюсный двигатель, закрытый и охлаждаемый с внешней вентиляцией, для моделей KLME и DKLME, двухполюсный – для моделей KLPE и DKLPE. Ротор монтируется на шарикоподшипники большего размера, с пожизненной смазкой, гарантирующие бесшумную работу и долгий срок службы.

Closed, asynchronous motor with external ventilation, four poles for KLME and DKLME and two poles for KLPE and DKLPE.

Rotor mounted on oversized maintenance-free greased ball bearings to ensure silent running and long life.

Incorporated overload cut-out.

Built to IEC 2-3 standards

Operating range: from 2 to 67 m³/h with a head up to 13,7 metres.

Protected to: IP 55

Insulation class: F

Standard voltage: single-phase 208-240 V / 50-60 Hz
three-phase 380-480 V / 50-60 Hz

Liquid temperature range: from -15°C to +140°C

Maximum ambient temperature: +40°C

Maximum working pressure: 10 bar (1000 kPa)

Adjustment unit directly mounted on the electric pump that, by using the signal of the standard differential transducer, already connected and ready to use, modulates the speed of rotation in order to keep the differential pressure of the system on which it is constant used.

Встроенная температурная-амперометрическая защита.

Конструкция согласно стандарту CEI 2-3

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

Серийное напряжение: однофазный 208/-240 В / 50-60 Гц
трехфазный 380-240 В / 50-60 Гц

Рабочий диапазон: от 2 до 67 м³/ч, с напором до 13,7 метров.

Диапазон температуры жидкости: от -15 °С до +140 °С.

Максимальная температура окружающей среды: +40°C.

Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 кПа).

Регулировочный блок, монтируемый прямо на электронасос, который, при помощи сигнала дифференциального уже соединенного передатчика, поставляемого серийно и готового к работе, модулирует скорость вращения, поддерживая дифференциальное давление установки, на которой он используется, постоянным.

MODEL / МОДЕЛЬ	PRICE / ЦЕНА €	CODE / КОД	VOLUME m ³ ОБЪЕМ м ³	WEIGHT Kg ВЕС кг
KLPE 40/600 M		105110614	0,07	27,8
KLPE 40/1200 M		105110634	0,07	27,8
KLME 50/600 M		105110654	0,07	32,8
KLPE 50/1200 M		105110674	0,07	34,8
KLME 65/600 M		105110694	0,095	37,8
KLPE 65/1200 T		105110710	0,095	37,8
KLME 80/600 M		105110730	0,095	47,3
KLPE 80/1200 T		105110750	0,095	47,3
DKLPE 40/600 M		105210614	0,138	47
DKLPE 40/1200 M		105210634	0,138	52
DKLME 50/600 M		105210654	0,138	67
DKLPE 50/1200 M		105210674	0,138	79
DKLME 65/600 M		105210694	0,33	71,7
DKLPE 65/1200 T		105210710	0,33	71,7
DKLME 80/600 M		105210730	0,33	87,5
DKLPE 80/1200 T		105210750	0,33	87,5

Differential pressure sensor is included in the price and is assembled on the pump.

N.B. Blind counterflange kit: please consult accessories on pag. 39

Дифференциальный датчик давления включен в стоимость и поставляется уже смонтированным.

Прим. Комплект глухого контрфланца см. принадлежности на стр. 38

DAB PUMPS reserve the right to make modifications without prior notice
DAB PUMPS оставляет за собой право вносить изменения без предварительного извещения



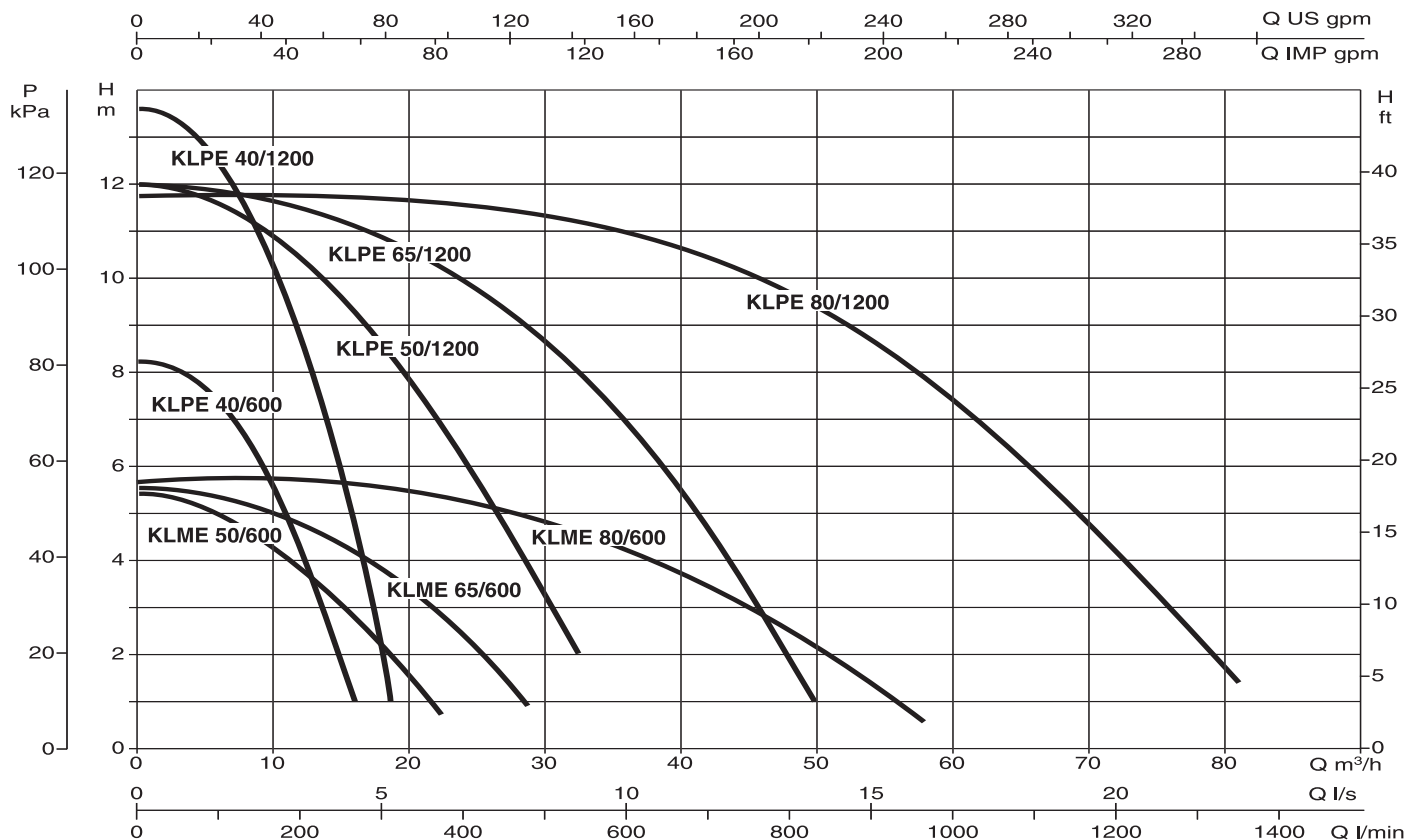
Products available while stocks last: contact our sales organization for details of replacement models.

Продукция доступна до завершения запасов: просим обращаться в нашу торговую сеть для получения заменяющих моделей.

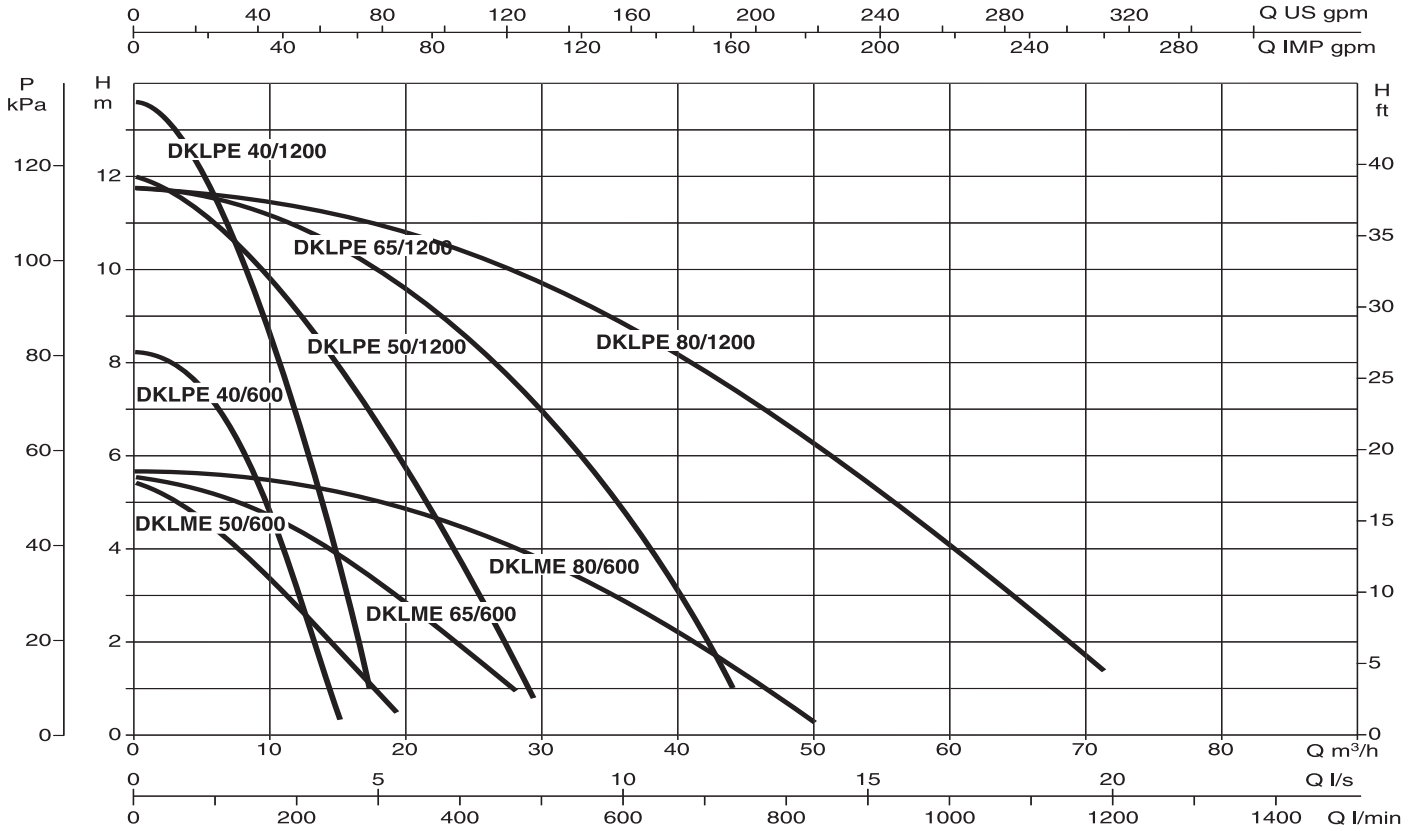
TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODEL / МОДЕЛЬ	ELETRICAL DATA / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	VOLTAGE 50 Hz НАПРЯЖЕНИЕ 50 Гц	MOTOR TYPE ТИП ДВИГАТЕЛЯ	1/min.	P1 MAX / P1 МАКС W kW	P2 NOMINAL / P2 НОМИНАЛ		In A
					kW	HP	
KLPE 40/600 M	1x208-240V ~	2 POLES	2950	0,36	0,37	0,5	4-4,6
KLPE 40/1200 M	1x208-240V ~	2 POLES	2890	0,62	0,55	0,75	4-4,6
KLME 50/600 M	1x208-240V ~	4 POLES	1340	0,33	0,25	0,33	2,8-3,2
KLPE 50/1200 M	1x208-240V ~	2 POLES	2890	0,93	0,75	1	7,1-8,2
KLME 65/600 M	1x208-240V ~	4 POLES	1400	0,37	0,37	0,5	2,8-3,2
KLPE 65/1200 T	3x380-480V ~	2 POLES	2880	1,34	1,1	1,5	3,9-4,9
KLME 80/600 M	1x208-240V ~	4 POLES	1440	0,77	0,75	1	5,4-6,2
KLPE 80/1200 T	3x380-480V ~	2 POLES	2840	2,16	1,84	2,5	4,7-5,9
DKLPE 40/600 M	1x208-240V ~	2 POLES	2950	0,37	0,37	0,5	4-4,6
DKLPE 40/1200 M	1x208-240V ~	2 POLES	2890	0,62	0,55	0,75	4-4,6
DKLME 50/600 M	1x208-240V ~	4 POLES	1340	0,33	0,25	0,33	2,8-3,2
DKLPE 50/1200 M	1x208-240V ~	2 POLES	2890	0,93	0,75	1	7,1-8,2
DKLME 65/600 M	1x208-240V ~	4 POLES	1400	0,37	0,37	0,5	2,8-3,2
DKLPE 65/1200 T	3x380-480V ~	2 POLES	2880	1,34	1,1	1,5	3,9-4,9
DKLME 80/600 M	1x208-240V ~	4 POLES	1440	0,77	0,75	1	5,4-6,2
DKLPE 80/1200 T	3x380-480V ~	2 POLES	2840	2,16	1,84	2,5	4,7-5,9

KLME - KLPE



DKLME - DKLPE



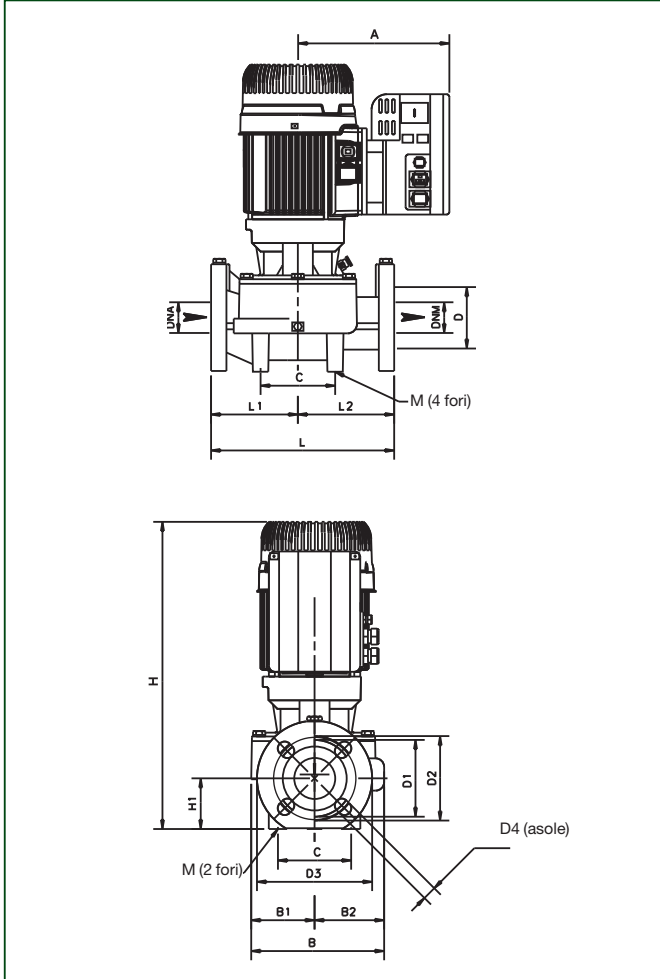
Values refer to one operating pump/Данные относятся только к одному работающему насосу

DAB PUMPS reserve the right to make modifications without prior notice
 DAB PUMPS оставляет за собой право вносить изменения без предварительного извещения

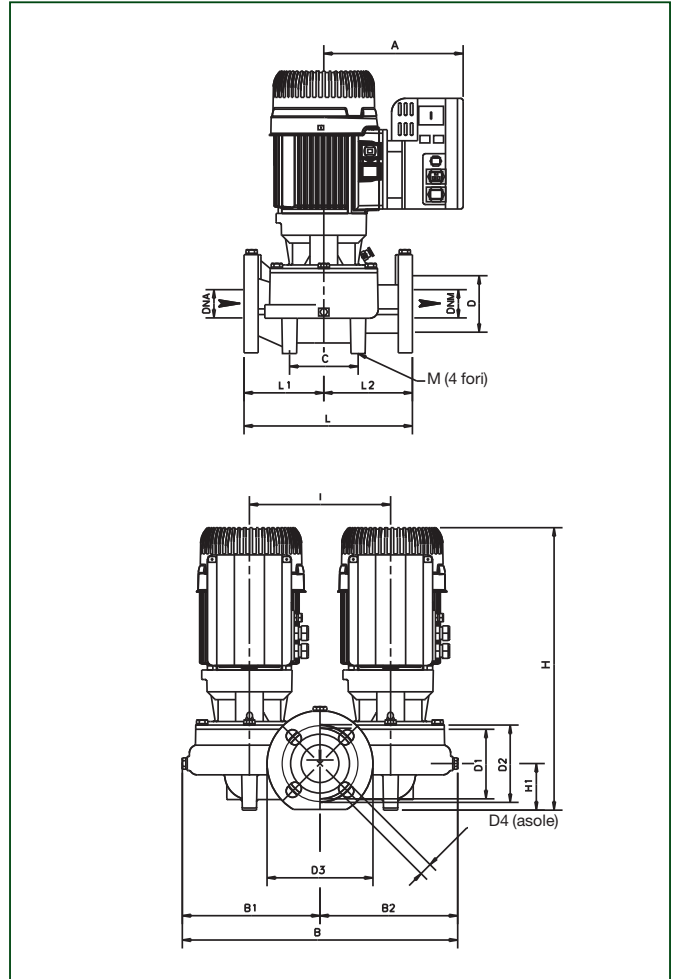


DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ И ВЕС

KLPE - KLME



DKLPE - DKLME



MODEL / МОДЕЛЬ	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	PACKAGING DIMENSIONS РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ		
																				L/A	L/B	H
KLPE 40/600 M	227	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150	4 holes holes 18x23	395	66	-	250	125	125	2 holes отверстия 10	530	280	470
KLPE 40/1200 M	227	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150	4 holes holes 18x23	395	66	-	250	125	125	2 holes отверстия 10	530	280	470
KLME 50/600 M	230	204	94	110	100	50	50	90	110	125	165	4 holes holes 18x25,5	414	73	-	280	140	140	2 holes отверстия 10	530	280	470
KLPE 50/1200 M	230	204	94	110	100	50	50	90	110	125	165	4 holes holes 18x25,5	414	73	-	280	140	140	2 holes отверстия 10	530	280	470
KLME 65/600 M	230	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185	4 holes holes 18x25,5	433	82	-	340	170	170	2 holes отверстия 12	530	290	540
KLPE 65/1200 T	240	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185	4 holes holes 18x25,5	433	82	-	340	170	170	2 holes отверстия 12	530	290	540
KLME 80/600 M	240	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200	4 holes holes 18x23	453	97	-	360	190	170	2 holes отверстия 12	530	290	610
KLPE 80/1200 T	240	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200	4 holes holes 18x23	453	97	-	360	190	170	2 holes отверстия 12	530	290	610
DKLPE 40/600 M	227	372	185	187	100	40	40	80	100	110	150	4 holes holes 18x23	400	66	200	250	125	125	2 holes отверстия 10	540	420	610
DKLPE 40/1200 M	227	372	185	187	100	40	40	80	100	110	150	4 holes holes 18x23	400	66	200	250	125	125	2 holes отверстия 10	540	420	610
DKLME 50/600 M	230	434	217	217	120	50	50	90	110	125	165	4 holes holes 18x25,5	414	66	200	250	125	125	4 holes отверстия 14	540	420	610
DKLPE 50/1200 M	230	434	217	217	120	50	50	90	110	125	165	4 holes holes 18x25,5	414	66	200	250	125	125	4 holes отверстия 14	540	420	610
DKLME 65/600 M	230	455	226	229	140	65	65	110	130	145	185	4 holes holes 18x25,5	430	82	240	340	170	170	4 holes отверстия 14	730	630	720
DKLPE 65/1200 T	240	455	226	229	140	65	65	110	130	145	185	4 holes holes 18x25,5	430	82	240	340	170	170	4 holes отверстия 14	730	630	720
DKLME 80/600 M	240	463	230	233	150	80	80	128	150	160	200	4 holes holes 18x23	445	97	240	380	190	170	4 holes отверстия 14	730	630	720
DKLPE 80/1200 T	240	463	230	233	150	80	80	128	150	160	200	4 holes holes 18x23	445	97	240	380	190	170	4 holes отверстия 14	730	630	720

CME

CONSTANT DIFFERENTIAL PRESSURE CENTRIFUGAL CIRCULATION PUMPS

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПОСТОЯННЫМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ



Circulation pump for hot or cold water with in-line connectors, suitable for direct installation to pipes in civil and industrial heating, conditioning, cooling and domestic water systems. Particularly versatile thanks to the use of the HYDRODRIVER, it offers performance features that can automatically adapt to the various system requirements whilst keeping differential pressures constant.

Pump body and motor support in cast iron.

Cast iron impeller for all models from CME 65 to CME 150; in technopolymer for models from CM 40 to CM 50.

Flanged suction and delivery connections in PN 16 with threaded holes for control pressure gauges.

Mechanical seal in carbon/ceramic.

Closed, asynchronous motor with external ventilation.

Rotor mounted on oversized ball bearings to ensure silent running and long life.

Built to IEC 2-3 standards

Protected to: IP 55

Insulation class: F

Standard voltage: single-phase 208-240 V / 50-60 Hz
three-phase 380-480 V / 50-60 Hz

Adjustment unit directly mounted on the electric pump that, by using the signal of the standard differential transducer, already connected and ready to use, modulates the speed of rotation in order to keep the differential pressure of the system on which it is constant used.

Operating range: from 1.5 to 270 m³/h with a head up to 21 metres.

Pumped liquid: clean, without solid or abrasive substances, not viscous, not aggressive, not crystallised and chemically neutral, close to water characteristics.

Liquid temperature range: from -15°C to +120°C

Maximum ambient temperature: +40°C

Maximum operating pressure: 16 bar (1600 kPa)

Flanging: PN 16

Насосы для циркуляции для горячей или холодной воды с устьями ин-лайн, подходящие для монтажа на трубы, в бытовые и промышленные установки отопления, кондиционирования, охлаждения и производства горячей воды. Они очень гибкие в применении, благодаря использованию устройства HYDRODRIVER, которое гарантирует эксплуатационные характеристики, способные автоматически адаптироваться к различным требованиям установки, сохраняя постоянное дифференциальное давление. Корпус насоса и опора двигателя из чугуна. Рабочее колесо из чугуна для всех моделей от CME 65 до CME 150; из технополимера для моделей от CME 40 до CME 50. Фланцевые патрубки всасывания и напора, PN 16, с резьбовыми отверстиями для манометров управления. Механическое уплотнение из карбида/керамики. Асинхронный двигатель закрытого типа с внешней вентиляцией. Ротор монтируется на шарикоподшипники большего размера, гарантирующие бесшумную работу и долгий срок службы.

Конструкция согласно стандарту CEI 2-3

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

Серийное напряжение: однофазный 208/240 В / 50-60 Гц
трехфазный 380-240 В / 50-60 Гц

Регулировочный блок, монтируемый прямо на электронасос, который, при помощи сигнала дифференциального уже соединенного передатчика, поставляемого серийно и готового к работе, модулирует скорость вращения, поддерживая дифференциальное давление установки, на которой он используется, постоянным.

Рабочий диапазон: от 1,5 до 270 м³/ч, с напором до 21 метров.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых или абразивных частиц, невязкая, не агрессивная, не кристаллизованная, химически нейтральная, близкая по характеристикам к воде.

Диапазон температуры жидкости: от -15°C до +120°C для DN 40-50
от -10°C до +140°C для DN 65-150

Максимальная температура окружающей среды: +40°C

Максимальное рабочее давление: 16 бар (1600 кПа)

Фланцы: PN 16

MODEL / МОДЕЛЬ	PRICE / ЦЕНА €	CODE / КОД	VOLUME m ³ ОБЪЕМ м ³	WEIGHT Kg ВЕС кг
CME 40/540 M 208-240/50-60		105124010	0,130	40,8
CME 40/870 M 208-240/50-60		105124030	0,130	41,9
CME 50/630 M 208-240/50-60		105124050	0,130	44
CME 50/1000 M 208-240/50-60		105124070	0,130	43,5
CME 65-660/A/BAQE/0,55 M		60110392	0,186	63,6
CME 65-920/A/BAQE/0,75 M		60110393	0,186	65,7
CME 65-1200/A/BAQE/1,5 T		60110394	0,186	92,9
CME 65-1680/A/BAQE/3 T		60110395	0,186	98,2
CME 65-2380/A/BAQE/4 T		60110396	0,186	111,7
CME 80-650/A/BAQE/0,75 M		60110397	0,186	68,8
CME 80-990/A/BAQE/1,5 T		60110398	0,186	100
CME 80-1530/A/BAQE/3 T		60110399	0,186	131,4
CME 80-2410/A/BAQE/5,5 T		60110400	0,525	172,5
CME 80-2700/A/BAQE/7,5 T		60110401	0,525	198,4
CME 100-510/A/BAQE/0,75 M		60110402	0,186	105,9
CME 100-660/A/BAQE/1,5 T		60110403	0,186	114,8
CME 100-1020/A/BAQE/3 T		60110404	0,16	115,3
CME 100-1650/A/BAQE/5,5 T		60110405	0,309	168,8
CME 100-2050/A/BAQE/7,5 T		60110406	0,525	245,1
CME 125-1075/A/BAQE/4 T		60110407	0,525	204,5
CME 125-1560/A/BAQE/7,5 T		60110408	0,525	220,9
CME 150-955/A/BAQE/5,5 T		60110416	0,525	271,6
CME 150-1322/A/BAQE/7,5 T		60110409	0,525	286,6

Differential pressure sensor is included on the price and assembled on the pump.

Counterflanges see page 39

Дифференциальный датчик давления включен в стоимость и поставляется уже смонтированным.

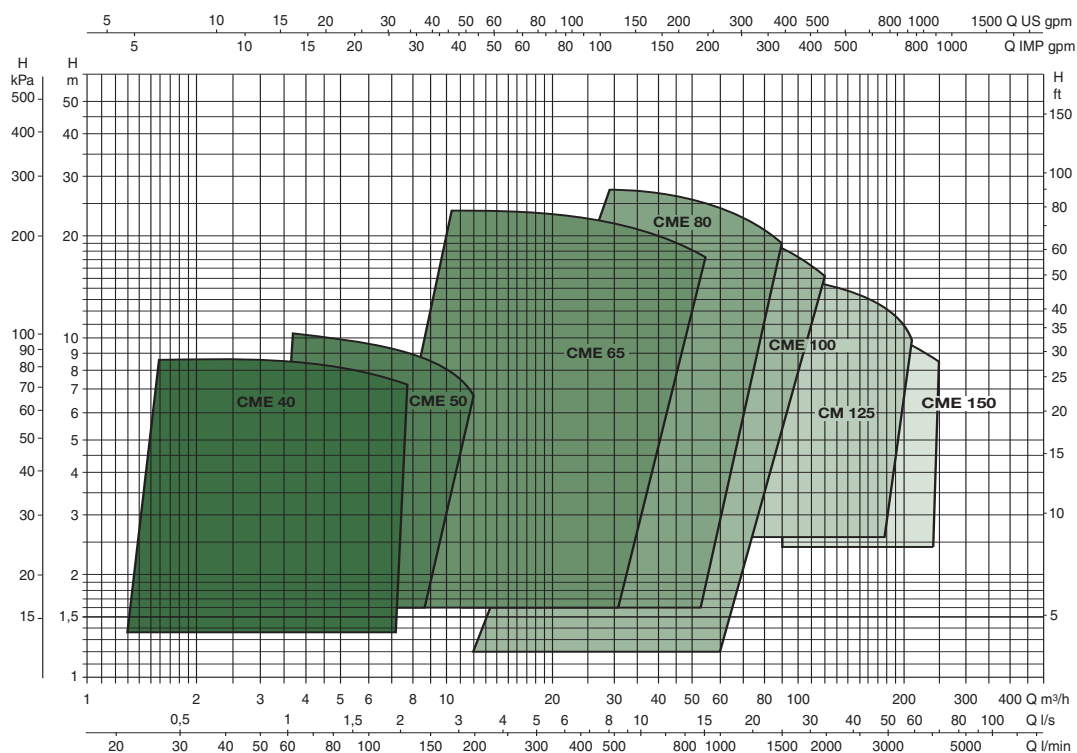
Прим. комплект контрфланцев см. стр. 39

DAB PUMPS reserve the right to make modifications without prior notice
DAB PUMPS оставляет за собой право вносить изменения без предварительного извещения



TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODEL / МОДЕЛЬ	VOLTAGE 50 Hz НАПРЯЖЕНИЕ 50 Гц	n r.p.m. ОБОРОТЫ 1/МИН	P1 MAX kW P1 МАКС W	P2 NOMINAL / P2 НОМИНАЛ		In A
				kW	HP	
CME 40/540 M	1x208-240 V ~	1480	0,34	0,75	1	4 - 4,6
CME 40/870 M	1x208-240 V ~	1480	0,52	0,75	1	4 - 4,6
CME 50/630 M	1x208-240 V ~	1480	0,51	0,75	1	4 - 4,6
CME 50/1000 M	1x208-240 V ~	1470	0,66	0,75	1	5,4 - 6,2
CME 65-660/A/BAQE/0,55 M	1x208-240 V ~	1400	0,8	0,55	0,75	4,6-4,0
CME 65-920/A/BAQE/0,75 M	1x208-240 V ~	1390	1,1	0,75	1	6,5-5,3
CME 65-1200/A/BAQE/1,5 T	3x380-480V ~	1400	1,9	1,5	2	4,9-3,9
CME 65-1680/A/BAQE/3 T	3x380-480V ~	1420	3,2	3	4	7,9-6,3
CME 65-2380/A/BAQE/4 T	3x380-480V ~	1416	4,8	4	5,5	13,2-10,5
CME 80-650/A/BAQE/0,75 M	1x208-240 V ~	1396	1,1	0,75	1	6,4-5,5
CME 80-890/A/BAQE/1,5 T	3x380-480V ~	1400	1,9	2,2	3	4,9-3,9
CME 80-1530/A/BAQE/3 T	3x380-480V ~	1400	4,2	3	4	7,9-6,3
CME 80-2410/A/BAQE/5,5 T	3x380-480V ~	1420	6,7	5,5	7,5	16,8-13,3
CME 80-2700/A/BAQE/7,5 T	3x380-480V ~	1450	8,9	7,5	10	16,7-21,1
CME 100-510/A/BAQE/0,75 M	1x208-240 V ~	1400	1,0	0,75	1	6,4-5,5
CME 100-660/A/BAQE/1,5 T	3x380-480V ~	1400	1,9	2,2	3	4,9-3,9
CME 100-1020/A/BAQE/3 T	3x380-480V ~	1400	4,2	3	4	7,9-6,3
CME 100-1650/A/BAQE/5,5 T	3x380-480V ~	1420	6,7	5,5	7,5	16,8-13,3
CME 100-2050/A/BAQE/7,5 T	3x380-480V ~	1450	8,9	7,5	10	21,1-16,7
CME 125-1075/A/BAQE/4 T	3x380-480V ~	1400	5,9	4	5,5	13,2-10,5
CME 125-1560/A/BAQE/7,5 T	3x380-480V ~	1450	8,9	7,5	10	21,1-16,7
CME 150-955/A/BAQE/5,5 T	3x380-480V ~	1420	6,7	5,5	7,5	16,8-13,3
CME 150-1322/A/BAQE/7,5 T	3x380-480V ~	1450	8,9	7,5	10	21,1-16,7



CPE

CONSTANT DIFFERENTIAL PRESSURE CENTRIFUGAL CIRCULATION PUMPS

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПОСТОЯННЫМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

Circulation pumps with in-line ports, designed for heating and air conditioning, refrigeration and domestic hot water systems. Highly versatile units thanks to the use of the HYDRODRIVER, to guarantee performance levels able to automatically adapt to the diverse requirements of the system, while maintaining constant differential pressure. Available in single versions only.

Pump construction characteristics

Flanged PN 16 suction and delivery ports, fitted with threaded holes for test pressure gauge attachment. Pump body and motor support unit in cast iron, impellers in either technopolymer or cast iron depending on model, and in bronze, on request, from models DN 65 to DN 150 only. Motor shaft in stainless steel. Seal: standardised mechanical seal made to DIN 24960 in carbon/carborundum with O-rings in EPDM.

3-phase motor, 2 and 4-pole, asynchronous with external ventilation; overload protection recommended for the motor, in accordance with current standards. Rotor mounted on oversized ball bearings to ensure silent running and long life. Built to CEI 2-3 standards

Насосы для циркуляции для горячей или холодной воды с устьями ин-лайн, подходящие для монтажа на трубы, в бытовые и промышленные установки отопления, кондиционирования, охлаждения и производства горячей воды. Они очень гибкие в применении, благодаря использованию устройства HYDRODRIVER, которое гарантирует эксплуатационные характеристики, способные автоматически адаптироваться к различным требованиям установки, сохраняя постоянное дифференциальное давление.

Корпус насоса и опора двигателя из чугуна. Рабочее колесо из чугуна для всех моделей от CME 65 до CME 150; из технополимера для моделей от CME 40 до CME 50.

Фланцевые патрубки всасывания и напора, PN 16, с резьбовыми отверстиями для манометров управления. Механическое уплотнение из карбида/керамики.

Асинхронный двигатель закрытого типа с внешней вентиляцией. Ротор монтируется на шарикоподшипники большего размера, гарантирующие бесшумную работу и долгий срок службы.

Конструкция согласно стандарту CEI 2-3

Protection: IP 55

Liquid temperature range:

Insulation: class F

-15 °C ÷ +120 °C for DN 40 - 50

-10 °C ÷ +140 °C for DN 65 - 150

+40 °C

Maximum ambient temperature:

Max. operating pressure:

16 bar

Standard voltage:

Single-phase 208-240 V / 50-60 Hz

Three-phase 380-480 V / 50-60 Hz

clean, free from solids or abrasive substances, not viscous, not aggressive, not crystallised and chemically neutral.

Pumped liquid:

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

Диапазон температуры жидкости: от -15 °C до +120 °C для DN 40-50

от -10 °C до +140 °C для DN 65-150

Максимальная температура окружающей среды: +40 °C

Максимальное рабочее давление: 16 бар

Серийное напряжение: однофазный 208/240 В / 50-60 Гц

трехфазный 380-240 В / 50-60 Гц

Рабочий диапазон: от 1,5 до 270 м³/ч, с напором до 21 метров.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых или абразивных частиц, не вязкая, не агрессивная, не кристаллизованная, химически нейтральная, близкая по характеристикам к воде.

MODEL / МОДЕЛЬ	PRICE / ЦЕНА €	CODE / КОД	VOLUME m³ ОБЪЕМ м³	WEIGHT Kg ВЕС кг
CPE 65-1470/A/BAQE/1,5 T		60110383	0,186	65,1
CPE 65-2280/A/BAQE/3 T		60110384	0,186	86,6
CPE 65-3400/A/BAQE/5,5 T		60110385	0,186	126,1
CPE 65-4100/A/BAQE/7,5 T		60110386	0,309	129,7
CPE 80-1400/A/BAQE/2,2 T		60110387	0,106	87,9
CPE 80-2050/A/BAQE/4 T		60110388	0,106	95,8
CPE 80-2770/A/BAQE/7,5 T		60110389	0,309	132,8
CPE 100-1600/A/BAQE/4 T		60110390	0,309	99,1
CPE 100-2350/A/BAQE/7,5 T		60110391	0,309	103,5

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODEL / МОДЕЛЬ	VOLTAGE 50 Hz НАПРЯЖЕНИЕ 50 Гц	n r.p.m. ОБОРОТЫ /1/мин	P1 MAX kW P1 МАКС W	P2 NOMINAL / P2 НОМИНАЛ		In A
				kW	HP	
CPE 65-1470/A/BAQE/1,5 T	3x380-480V ~	2804	2,0	1,5	2	4,7-3,7
CPE 65-2280/A/BAQE/3 T	3x380-480V ~	2856	3,7	3	4	8,6-6,8
CPE 65-3400/A/BAQE/5,5 T	3x380-480V ~	2870	6,4	5,5	7,5	14-11,1
CPE 65-4100/A/BAQE/7,5 T	3x380-480V ~	2906	8,7	7,5	10	19,5-15,4
CPE 80-1400/A/BAQE/2,2 T	3x380-480V ~	2900	2,6	2,2	3	5,9-4,7
CPE 80-2050/A/BAQE/4 T	3x380-480V ~	2840	5,3	4	5	10-7,9
CPE 80-2770/A/BAQE/7,5 T	3x380-480V ~	2913	8,7	7,5	10	18,4-16,4
CPE 100-1600/A/BAQE/4 T	3x380-480V ~	2844	4,9	4	5	11,3-9
CPE 100-2350/A/BAQE/7,5 T	3x380-480V ~	2906	8,7	7,5	10	19,5-15,4

Products available while stocks last: contact our sales organization for details of replacement models. / Продукция доступна до завершения запасов: просим обращаться в нашу торговую сеть для получения заменяющих моделей.

