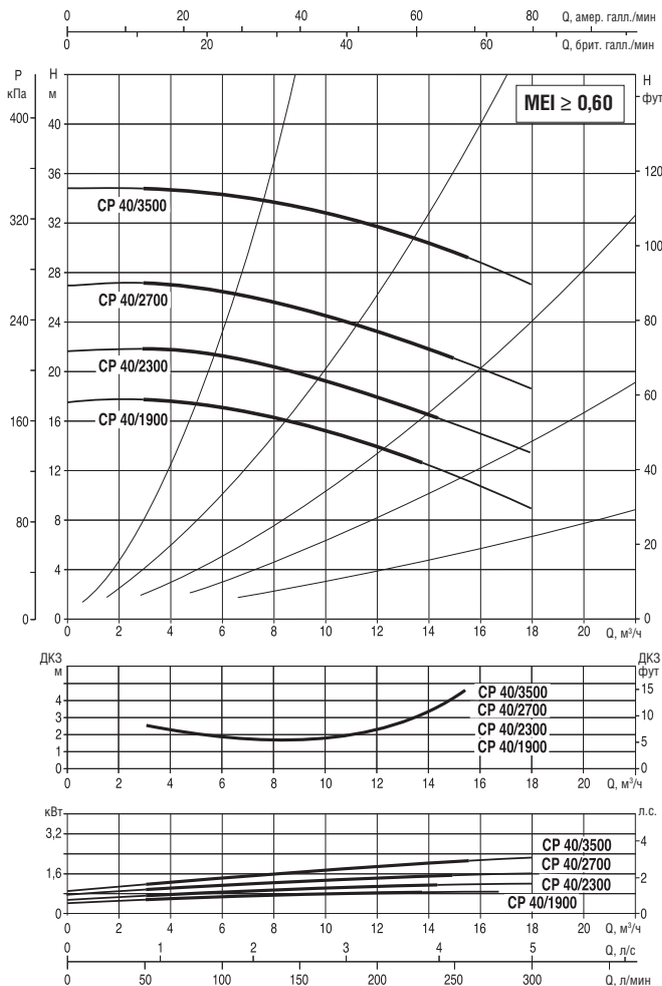
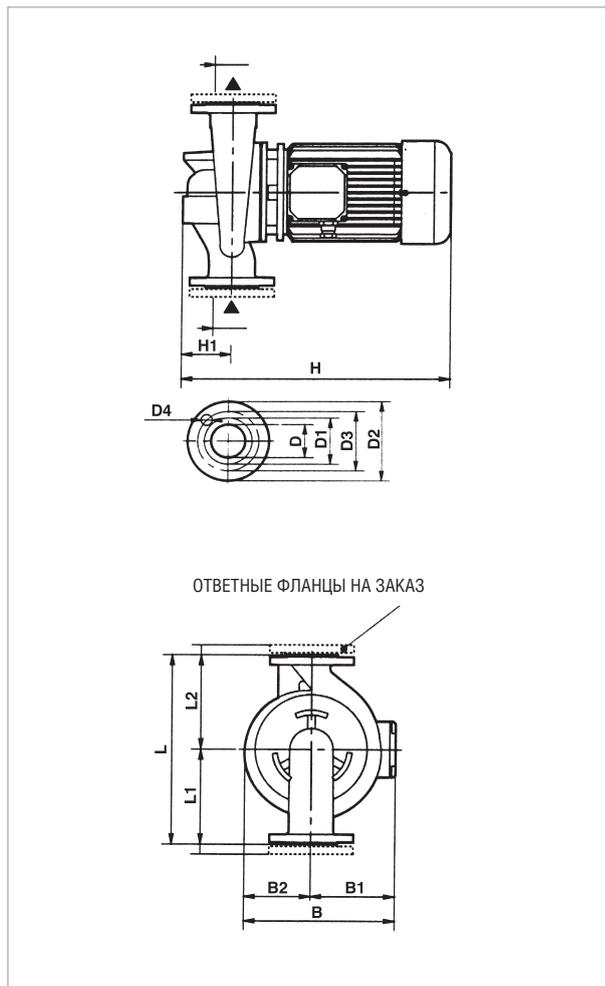


**CP 40 2 ПОЛЮСА**- ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ  
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +130 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.

МОДЕЛЬ	МЕЖСОСОВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A				ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ
						кВт	Л.С.	IE2		IE3		
CP 40/1900 T	390	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2910	1,1	0,75	1	5,4	3,1	-	-	IE2
CP 40/2300 T	390	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2870	1,45	1,1	1,5	5,9	3,4	-	-	IE2
CP 40/2700 T	390	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2850	1,89	1,5	2	7,1	4,1	-	-	IE2
CP 40/3500 T	390	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2880	2,53	2,21	3	8,9	5,1	-	-	IE2

МОДЕЛЬ	L	L1	L2	B	B1	B2	H		H1	D	D1	D2	D3	D4 кол-во отв.	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЁМ (м³)	МАССА кг	
							IE2	IE3							L/A	L/B	H		IE2	IE3
CP 40/1900 T	390	200	190	231	118	113	453	-	95	40 PN 16	88	150	110	4 Ø 14	680	330	580	0,13	41	-
CP 40/2300 T	390	200	190	231	118	113	453	-	95	40 PN 16	88	150	110		680	330	580	0,13	41	-
CP 40/2700 T	390	200	190	231	118	113	453	-	95	40 PN 16	88	150	110		680	330	580	0,13	39	-
CP 40/3500 T	390	200	190	231	118	113	453	-	95	40 PN 16	88	150	110		680	330	580	0,13	44	-