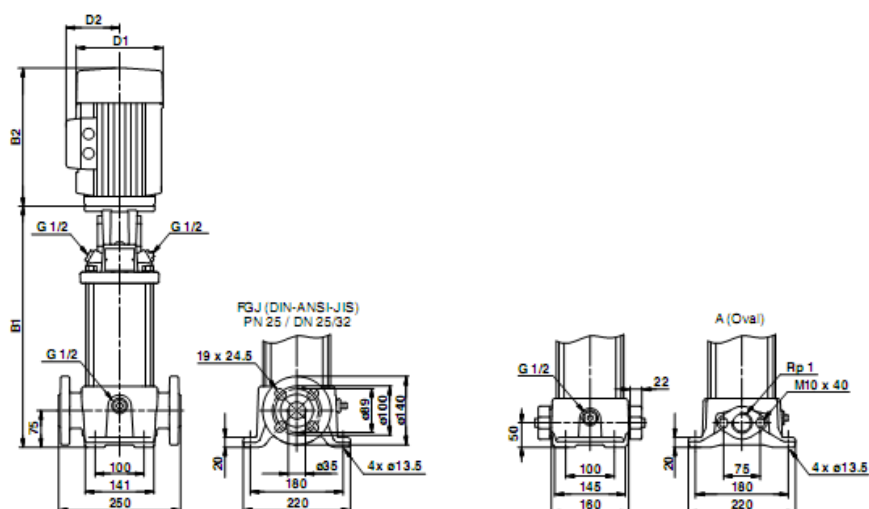


Dane techniczne

CR, CRE 3

Rysunek wymiarowy



TM03 1721 2805

Wymiary i masa

Typ pompy	Moc silnika P ₂ [kW]	CR						CRE									
		Wymiary [mm]				Masa netto [kg]		Wymiary [mm]				Masa netto [kg]					
		Kolnierz owalny		Kolnierz DIN		D1	D2	Kolnierz owalny		Kolnierz DIN		D1	D2	Kolnierz owalny		Kolnierz DIN	
B1	B1+B2	B1	B1+B2			B1	B1+B2	B1	B1+B2			B1	B1+B2	B1	B1+B2		
CR 3-2	0.37	254	445	279	470	141	109	18	23	-	-	-	-	-	-	-	
CR 3-3	0.37	254	445	279	470	141	109	18	23	-	-	-	-	-	-	-	
CR 3-4	0.37	272	463	297	488	141	109	19	23	-	-	-	-	-	-	-	
CR(E) 3-5	0.37	290	481	315	506	141	109	19	24	290	481	315	506	141	140	22	27
CR 3-6	0.55	308	499	333	524	141	109	20	25	-	-	-	-	-	-	-	
CR(E) 3-7	0.55	326	517	351	542	141	109	21	25	326	517	351	542	141	140	23	28
CR 3-8	0.75	350	581	375	606	141	109	23	27	-	-	-	-	-	-	-	
CR 3-9	0.75	368	599	393	624	141	109	23	28	-	-	-	-	-	-	-	
CR(E) 3-10	0.75	386	617	411	642	141	109	24	28	386	617	411	642	178	167	27	31
CR 3-11	1.1	404	635	429	660	141	109	26	31	-	-	-	-	-	-	-	
CR 3-12	1.1	422	653	447	678	141	109	26	31	-	-	-	-	-	-	-	
CR 3-13	1.1	440	671	465	696	141	109	27	31	-	-	-	-	-	-	-	
CR(E) 3-15	1.1	476	707	501	732	141	109	28	32	476	707	501	732	178	167	30	35
CR 3-17	1.5	528	809	553	834	178	110	36	40	-	-	-	-	-	-	-	
CR(E) 3-19	1.5	564	845	589	870	178	110	37	41	564	845	589	870	178	167	43	48
CR 3-21	2.2	600	921	625	946	178	110	38	42	-	-	-	-	-	-	-	
CR(E) 3-23	2.2	636	957	661	982	178	110	39	43	636	957	661	982	178	167	49	54
CR 3-25	2.2	-	-	697	1018	178	110	-	44	-	-	-	-	-	-	-	
CR 3-27	2.2	-	-	733	1054	178	110	-	45	-	-	-	-	-	-	-	
CR(E) 3-29	2.2	-	-	769	1090	178	110	-	46	-	-	769	1090	178	167	-	56
CR 3-31	3	-	-	809	1144	198	120	-	51	-	-	-	-	-	-	-	
CR 3-33	3	-	-	845	1180	198	120	-	51	-	-	-	-	-	-	-	
CR(E) 3-36	3	-	-	899	1234	198	120	-	53	-	-	899	1234	198	177	-	63