

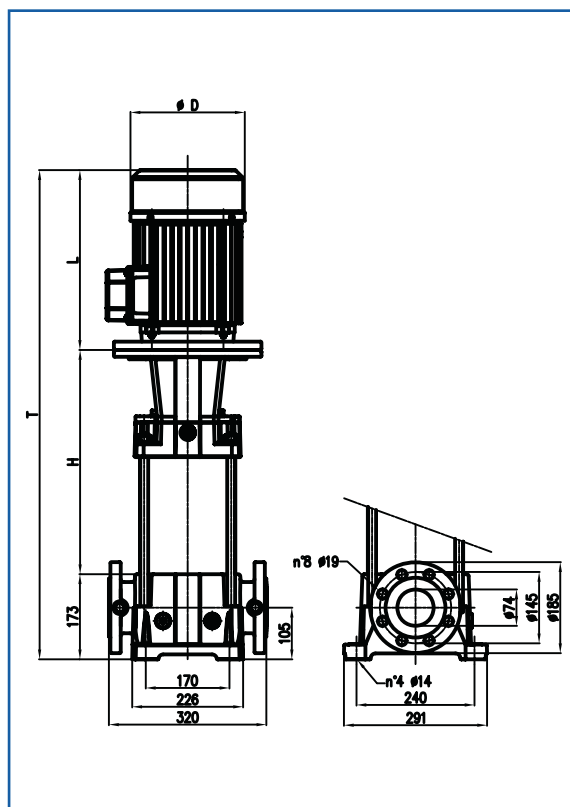
MK65

≈ 2900 1/min

CARATTERISTICHE IDRAULICHE • HYDRAULIC FEATURES

Tipo Type	P_2		U.S.g.p.m. Q m ³ /h	0	44	66	88	110	132	154	176
	kW	HP		0	10	15	20	25	30	35	40
	l/min			0	167	250	333	417	500	583	667
MK65/3	5,5	7,5	H (m)	66	63	58,5	54	48	42	34,5	25,5
MK65/4	7,5	10		88	84	78	72	64	56	46	34
MK65/5	9,2	12,5		110	105	97,5	90	80	70	57,5	42,5
MK65/6	11	15		132	126	117	108	96	84	69	51
MK65/7	15	20		154	147	136,5	126	112	98	80,5	59
MK65/8	15	20		176	168	156	144	128	112	92	68
MK65/9	18,5	25		198	189	175	162	144	126	103	76
MK65/10	18,5	25		220	210	195	180	160	140	115	85
MK65/11	22	30		242	231	214	198	176	154	126	93
MK65/12	22	30		264	252	234	216	192	168	138	102
MK65/13	25	34		286	273	253	234	208	182	149	110
MK65/14	25	34		308	294	273	252	224	196	161	119
MK65/15	30	40		330	315	292	270	240	210	172	127

P_2 Potenza nominale del motore • Rated power of the motor



DIMENSIONI E PESI • DIMENSIONS AND WEIGHT

Tipo • Type	Ø D	H	L	T
MK65/3	260	456	390	1019
MK65/4	260	525	390	1088
MK65/5	260	594	416	1183
MK65/6	320	695	540	1408
MK65/7	320	764	540	1477
MK65/8	320	833	540	1546
MK65/9	320	902	540	1615
MK65/10	320	971	540	1684
MK65/11	320	1040	580	1793
MK65/12	320	1109	580	1862
MK65/13	320	1178	580	1931
MK65/14	320	1247	580	2000
MK65/15	360	1311	640	2124