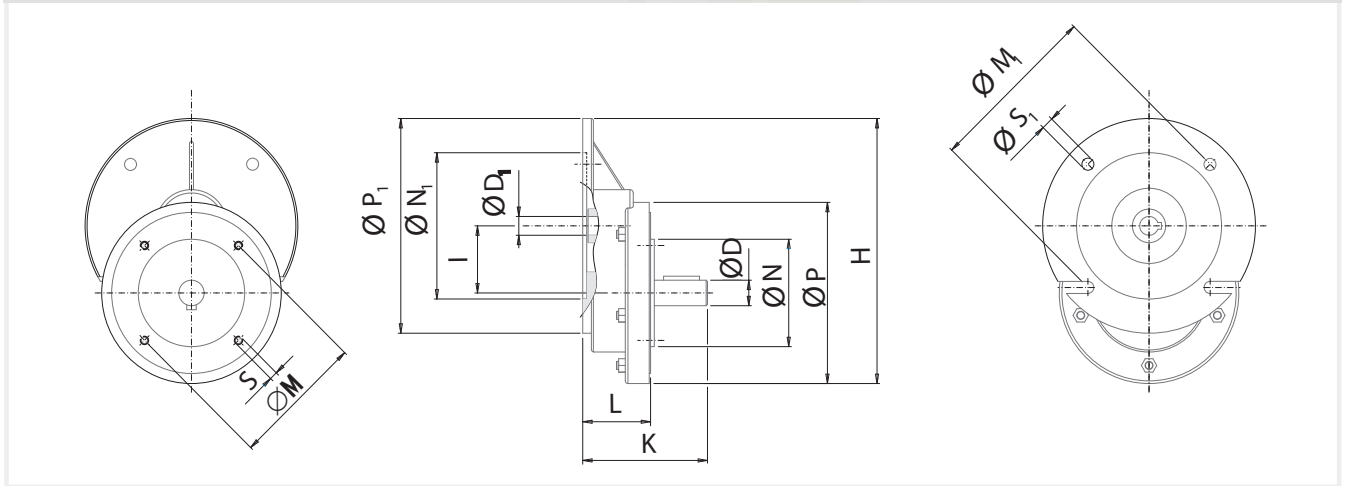


Dimensioni precoppie PR | PR dimensions



PR		Ingombri/Ext. dimensions				Ingresso/Input side					Uscita/Output side						
Taglia Size	Rapporto Ratio	I	L	K	H	Ø P1	Ø M1	Ø N1 (H8)	Ø S1	Ø D1 (H7)	Equiv.IEC IEC Ecquiv.	Ø P	Ø M	Ø N (h8)	S	Ø D (j6)	Equiv.IEC IEC Ecquiv.
063	1:3	40	47	70 77	162,5	140	115	95	10	11	63B5	105	85	70	M6	11 14	105/11 71B14
071	1:3	50	51	81 91	190	160	130	110	10	14	71B5	120	100	80	M6	14 19	120/19 80B14
080	1:3	63	70	110 120 130	243	200	165	130	12	19	80B5	160	130	110	M8	19 24 28	160/19 160/24 100B14
090	1:2,43	75	75	115 125 135	255	200	165	130	12	24	90B5	160	130	110	M8	19 24 28	160/19 160/24 100B14



PRECOPPIE ELICOIDALI "PR" "PR" PRE-STAGE MODULE

PR+CMRV - Prestazioni | Performances - n1=1400rpm

Taglia Size	Rapporto Ratio	Vel.in uscita Output speed n2 (rpm)	Motore / Motor (4 poli/poles , 1400rpm)				
			Taglia/Size	P1 (kW)	M2 (Nm)	f.s.	η %
PR063 + CMRV040	75	18,7	63B4	0,18	64	0,8	70
	90	15,6	63B4	0,18	70	0,8	64
	120	11,7	63B4	0,18	85	0,6	58
	150	9,3	63A4	0,12	66	0,7	54
	180	7,8	63A4	0,12	74	0,6	50
	240	5,8	63A4	0,12	86	0,5	44
PR063 + CMRV050	75	18,7	63C4	0,25	89	1,1	69
	90	15,6	63C4	0,25	98	1,1	64
	120	11,7	63B4	0,18	87	1,1	59
	150	9,3	63B4	0,18	101	0,9	55
	180	7,8	63A4	0,12	75	1,1	51
	240	5,8	63A4	0,12	89	0,9	45
PR063 + CMRV063	300	4,7	63A4	0,12	98	0,7	40
	120	11,7	63C4	0,25	125	1,5	61
	150	9,3	63C4	0,25	143	1,2	56
	180	7,8	63C4	0,25	163	1,0	53
PR071 + CMRV050	240	5,8	63B4	0,18	139	1,0	47
	300	4,7	63B4	0,18	155	0,8	42
	75	18,7	71A4	0,25	88	1,0	69
	90	15,6	71A4	0,25	98	1,1	64
PR071 + CMRV063	120	11,7	71A4	0,25	121	0,8	59
	150	9,3	71A4	0,25	141	0,6	55
	75	18,7	71A4	0,25	91	1,8	71
	90	15,6	71C4	0,55	219	0,9	65
	120	11,7	71B4	0,37	185	1,0	61
	150	9,3	71B4	0,37	212	0,8	56
	180	7,8	71A4	0,25	163	1,0	53
	240	5,8	71A4	0,25	192	0,7	47
PR071 + CMRV075	300	4,7	71A4	0,25	215	0,6	42
	75	18,7	71C4	0,55	205	1,2	73
	90	15,6	71C4	0,55	230	1,3	68
	120	11,7	71C4	0,55	284	1,0	63
	150	9,3	71B4	0,37	223	1,1	59
	180	7,8	71B4	0,37	254	0,9	56
PR071 + CMRV090	240	5,8	71A4	0,25	201	1,1	49
	300	4,7	71A4	0,25	230	0,9	45
	120	11,7	71C4	0,55	297	1,6	66
	150	9,3	71C4	0,55	355	1,3	63
PR071 + CMRV090	180	7,8	71C4	0,55	398	1,0	59
	240	5,8	71B4	0,37	321	1,1	53
	300	4,7	71B4	0,37	371	0,9	49

Taglia Size	Rapporto Ratio	Vel.in uscita Output speed n2 (rpm)	Motore / Motor (4 poli/poles , 1400rpm)				
			Taglia/Size	P1 (kW)	M2 (Nm)	f.s.	η %
PR080 + CMRV075	75	18,7	80B4	0,75	280	0,9	73
	90	15,6	80B4	0,75	313	1,0	68
	120	11,7	80A4	0,55	284	1,0	63
	150	9,3	80A4	0,55	332	0,8	59
	180	7,8	80A4	0,55	378	0,6	56
	75	18,7	80C4	1,10	422	1,0	75
PR080 + CMRV090	90	15,6	80C4	1,10	479	1,2	71
	120	11,7	80B4	0,75	405	1,2	66
	150	9,3	80B4	0,75	483	1,0	63
	180	7,8	80A4	0,55	398	1,0	59
	75	18,7	80C4	1,10	439	2,1	78
PR080 + CMRV110	120	11,7	80C4	1,10	630	1,5	70
	150	9,3	80C4	1,10	743	1,2	66
	180	7,8	80C4	1,10	851	0,9	63
	240	5,8	80B4	0,75	700	0,9	57
	300	4,7	80A4	0,55	597	1,0	53
PR080 + CMRV130	75	18,7	80C4	1,10	439	2,8	78
	90	15,6	80C4	1,10	493	2,8	73
	120	11,7	80C4	1,10	630	2,1	70
	150	9,3	80C4	1,10	754	1,6	67
	180	7,8	80C4	1,10	851	1,3	63
	240	5,8	80C4	1,10	1045	0,9	58
PR090 + CMRV110	300	4,7	80B4	0,75	814	1,1	53
	60,5	23,1	90LB4	2,20	708	1,3	78
	72,6	19,3	90LB4	2,20	784	1,3	72
	97	14,5	90LB4	2,20	1016	0,9	70
	121	11,6	90L4	1,50	817	1,1	66
	145	9,6	90L4	1,50	936	0,8	63
	193,6	7,2	90S4	1,10	828	0,8	57
	242	5,8	90S4	1,10	962	0,6	53
	60,5	23,1	90LB4	2,20	708	1,7	78
	72,6	19,3	90LB4	2,20	795	1,8	73
PR090 + CMRV130	97	14,5	90LB4	2,20	1016	1,3	70
	121	11,6	90L4	1,50	830	1,5	67
	145	9,6	90L4	1,50	936	1,1	63
	193,6	7,2	90L4	1,50	1149	0,8	58
	242	5,8	90S4	1,10	962	0,9	53

LEGENDA / LEGEND:

Motore / Motor Taglia motore max ammessa / Max motor size
P1 (kW) Potenza motore / Motor power
M2 (Nm) Coppia in uscita / Output torque

f.s. Fattore di servizio con motore applicato / Service factor with applied moto
η % Rendimento indicativo con 1400rpm in ingresso / Approx efficiency with input speed of 1400rpm