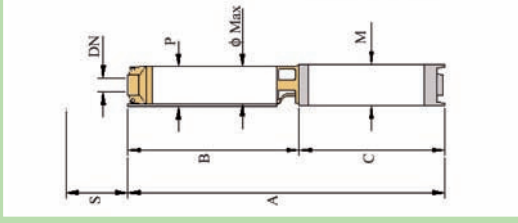


4" 100 MM



95 PR10 N

4”  
100 MM

Dimensioni di ingombro e pesi Overall dimensions and weights Dimensions d'encombrement et poids												
Tipo/Type	A	B	C	C	DN	P	M	φ	M	M	P	P
	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch
95 PR10 N/5	768	711	412	356	299	2"	89	96	99	13,5	10,8	4,5
95 PR10 N/7	885	838	511	384	327	2"	89	96	99	14,4	12,1	5,4
95 PR10 N/10	1146	1042	686	460	356	2"	89	96	99	18	13,5	6,5
95 PR10 N/15	-	1384	961	-	423	2"	89	96	99	-	16	7,6
95 PR10 N/20	-	1793	1210	-	563	2"	89	96	99	-	21,8	11,5
95 PR10 N/26	-	2232	1535	-	697	2"	89	96	99	-	27,3	13,7
95 PR10 N/35	-	2629	2009	-	620	2"	89	96	99	-	48	17,8

95 PR10 N

Tipo - Type	Motore - Motor - Moteur Caratteristiche a 2800 giri/min						Q = P O R T A T A - C A P A C I T Y - D E B I T										
	Power			V	I	μF	l/min	l/sec	mc/h	0	100	125	150	175	200	225	250
	kw	HP	A	400	V230	A	/sec	mc/h	0	1,67	2,08	2,50	2,92	3,33	3,75	4,17	4,58
95 PR10 N/5	1,1	1,5	9,6	40	3,1	33	28	26	24	21	18	14	10				
95 PR10 N/7	1,5	2	11,8	50	4	46	39	37	34	30	25	20	15				
95 PR10 N/10	2,2	3	15,2	76	5,8	66	56	53	48	42	36	28	20				
95 PR10 N/15	3	4	-	-	7,5	98	84	79	72	64	53	42	30				
95 PR10 N/20	4	5,5	-	-	9,8	130	112	106	96	85	71	56	40				
95 PR10 N/26	5,5	7,5	-	-	13,5	170	147	138	126	110	94	72	52				
95 PR10 N/35	7,5	10	-	-	17	230	197	184	168	148	126	100	70				

Dimensioni di ingombro e pesi Overall dimensions and weights Dimensions d'encombrement et poids												
Tipo/Type	A	B	C	C	DN	P	M	φ	M	M	P	P
	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch
95 PR12 N/4	661	604	305	356	299	2"	89	96	99	13,5	10,8	4
95 PR12 N/6	846	789	462	384	327	2"	89	96	99	14,4	12,1	5,5
95 PR12 N/9	1096	992	636	460	356	2"	89	96	99	18	13,5	6,3
95 PR12 N/12	-	1209	786	-	423	2"	89	96	99	-	16	7,5
95 PR12 N/16	-	1594	1011	-	563	2"	89	96	99	-	21,8	10
95 PR12 N/22	-	2007	1310	-	697	2"	89	96	99	-	27,3	13
95 PR12 N/29	-	2305	1685	-	620	2"	89	96	99	-	48	15,8

95 PR12 N

Tipo - Type	Motore - Motor - Moteur Caratteristiche a 2800 giri/min						Q = P O R T A T A - C A P A C I T Y - D E B I T										
	Power			V	I	μF	l/min	l/sec	mc/h	0	150	175	200	225	250	275	300
	kw	HP	A	400	V230	A	/sec	mc/h	0	2,50	2,92	3,30	3,75	4,17	4,58	5	
95 PR12 N/4	1,1	1,5	9,6	40	3,1	25	21	20	18	17	15	12	10				
95 PR12 N/6	1,5	2	11,8	50	4	38	32	29	28	25	22	18	15				
95 PR12 N/9	2,2	3	15,2	76	5,8	56	48	45	42	38	33	28	22				
95 PR12 N/12	3	4	-	-	7,5	75	64	60	55	50	45	38	29				
95 PR12 N/16	4	5,5	-	-	9,8	100	86	80	74	68	60	50	39				
95 PR12 N/22	5,5	7,5	-	-	13,5	138	118	110	102	93	82	69	54				
95 PR12 N/29	7,5	10	-	-	17	182	155	145	135	123	108	91	71				