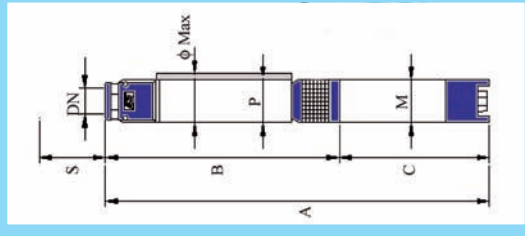


6" 150 MM



140 PR N

6''

150 MM

140 PR N

Dimensioni di ingombro e pesi Overall dimensions and weights Dimensions d'encombrement et poids									
Tipo Type	A mm	B mm	C mm	DN "	P mm	M mm	φ _{max} mm	M kg	P kg
140 PR9 N/4	775	419	356	2"1/2	130	96	140	13,5	14
140 PR9 N/6	977	471	506	2"1/2	130	96	140	18,1	16
140 PR9 N/8	1106	523	583	2"1/2	130	96	140	21,8	18
140 PR9 N/11	1243	623	620	2"1/2	130	96	140	27,3	21
140 PR9 N/15	1347	727	620	2"1/2	130	145	145	48	25
140 PR9 N/18	1475	805	670	2"1/2	130	145	145	53	28
140 PR9 N/22	1639	909	730	2"1/2	130	145	145	60	32
140 PR9 N/26	1773	1013	780	2"1/2	130	145	145	63	36
140 PR9 N/30	1967	1117	850	2"1/2	130	145	145	72	40

Tipo - Type	MOTORE - MOTOR - MOTEUR Caratteristiche a 2800 giri/min												
	Power			V 400	l/min			Q = PORTATA - CAPACITY - DEBIT					
	kW	HP	A	l/sec	m ³ /h	0	80	110	140	170	200	230	260
140 PR9 N/4	2,2	3	5,5			64	62	59	56	51	45	37	26
140 PR9 N/6	3	4	6,7			96	92	89	84	77	68	56	40
140 PR9 N/8	4	5,5	10			128	123	119	112	102	90	74	53
140 PR9 N/11	5,5	7,5	12,5			176	169	163	154	141	124	102	73
140 PR9 N/15	7,5	10	17	H [m]		240	231	222	210	192	170	140	99
140 PR9 N/18	9,2	12,5	21			288	277	267	252	230	203	167	119
140 PR9 N/22	11	15	24,5			352	339	326	308	282	249	205	145
140 PR9 N/26	13	17,5	28			416	400	386	364	333	294	242	172
140 PR9 N/30	15	20	32			480	462	445	420	384	339	279	198

140 PR12 N

Dimensioni di ingombro e pesi Overall dimensions and weights Dimensions d'encombrement et poids									
Tipo Type	A mm	B mm	C mm	DN "	P mm	M mm	φ _{max} mm	M kg	P kg
140 PR12 N/6	939	516	423	2"1/2	130	96	140	18	16
140 PR12 N/8	1166	583	583	2"1/2	130	96	140	22	18
140 PR12 N/11	1274	684	590	2"1/2	130	145	145	44	21
140 PR12 N/14	1404	784	620	2"1/2	130	145	145	48	25
140 PR12 N/18	1588	918	670	2"1/2	130	145	145	53	29
140 PR12 N/20	1777	1047	730	2"1/2	130	145	145	60	31
140 PR12 N/25	1974	1214	760	2"1/2	130	145	145	63	37
140 PR12 N/30	2231	1381	850	2"1/2	130	145	145	72	42
140 PR12 N/35	2494	1580	910	2"1/2	130	145	145	78	47
140 PR12 N/40	2737	1747	990	2"1/2	130	145	145	88	52

Tipo - Type	MOTORE - MOTOR - MOTEUR Caratteristiche a 2800 giri/min											
	Power			V 400	l/min			Q = PORTATA - CAPACITY - DEBIT				
	kW	HP	A	l/sec	m ³ /h	0	100	150	200	250	300	
140 PR12 N/6	3	4	6,7			82	78	74	66	54	38	
140 PR12 N/8	4	5,5	10			109	104	99	88	72	50	
140 PR12 N/11	5,5	7,5	12,5			150	143	136	121	99	69	
140 PR12 N/14	7,5	10	17			191	182	174	154	126	88	
140 PR12 N/18	9,2	12,5	21	H [m]		246	234	223	198	162	113	
140 PR12 N/20	11	15	24,5			273	260	248	220	180	126	
140 PR12 N/25	13	17,5	28			341	325	310	275	225	158	
140 PR12 N/30	15	20	32			410	390	372	330	270	189	
140 PR12 N/35	18,5	25	40			479	455	434	385	315	220	
140 PR12 N/40	22	30	47,5			546	520	491	440	364	252	