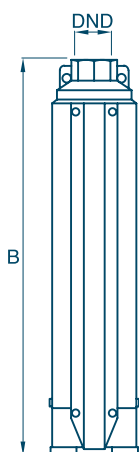


BOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA (HIDRÁULICOS) DE 4"

TIPOS A / B / G / C / D / J / K / Z



TIPO	POTÊNCIA- P2		H (m)	Q (m³/h)	DND	B (mm)	PESO KG	CÓDIGO
	KW	HP						
A - 20 i	0,37	0,50	17 - 58	1,9 - 0,3	1.1/4"	534	4,2	44510000
A - 30 i	0,55	0,75	23 - 92	1,9 - 0,3	1.1/4"	727	5,6	44511000
A - 40 i	0,75	1,00	29 - 127	1,9 - 0,3	1.1/4"	920	7,0	44512000
A - 51 i	1,10	1,50	39 - 164	1,9 - 0,3	1.1/4"	1133	8,5	44513000
A - 60 i	1,50	2,00	41 - 196	1,9 - 0,3	1.1/4"	1306	9,8	44514000
B - 10 / 9 i	0,37	0,50	12 - 52	2,6 - 0,4	1.1/4"	353	2,8	44520000
B - 15 / 13 i	0,55	0,75	18 - 75	2,6 - 0,4	1.1/4"	444	3,5	44521000
B - 21 / 17 i	0,75	1,00	23 - 98	2,6 - 0,4	1.1/4"	534	4,1	44522000
B - 30 / 25 i	1,10	1,50	32 - 140	2,6 - 0,4	1.1/4"	715	5,4	44523000
B - 46 / 34 i	1,50	2,00	45 - 195	2,6 - 0,4	1.1/4"	920	6,8	44524000
B - 60 / 48 i	2,20	3,00	64 - 280	2,6 - 0,4	1.1/4"	1238	9,0	44525000
G - 26 / 17 i	0,75	1,00	22 - 93	3,0 - 0,5	1.1/4"	685	4,7	44559100
G - 29 / 23 i	1,10	1,50	34 - 130	3,0 - 0,5	1.1/4"	837	5,7	44559200
G - 38 / 30 i	1,50	2,00	46 - 170	3,0 - 0,5	1.1/4"	1008	6,8	44559300
G - 56 / 42 i	2,20	3,00	57 - 234	3,0 - 0,5	1.1/4"	1305	8,9	44559400
C - 8 / 6 i	0,37	0,50	10 - 38	4,1 - 0,7	1.1/4"	308	2,5	44530000
C - 14 / 10 i	0,55	0,75	16 - 55	4,1 - 0,7	1.1/4"	415	3,2	44531000
C - 17 / 12 i	0,75	1,00	19 - 66	4,1 - 0,7	1.1/4"	468	3,6	44532000
C - 26 / 18 i	1,10	1,50	29 - 100	4,1 - 0,7	1.1/4"	627	4,7	44533000
C - 32 / 23 i	1,50	2,00	37 - 127	4,1 - 0,7	1.1/4"	760	5,6	44534000
C - 51 / 35 i	2,20	3,00	57 - 196	4,1 - 0,7	1.1/4"	1080	7,9	44535000
D - 8 / 5 i	0,37	0,50	10 - 30	6,0 - 1,0	1.1/4"	300	2,4	44540000
D - 11 / 8 i	0,55	0,75	15 - 46	6,0 - 1,0	1.1/4"	392	3,0	44541000
D - 14 / 10 i	0,75	1,00	18 - 57	6,0 - 1,0	1.1/4"	452	3,4	44542000
D - 17 / 14 i	1,10	1,50	25 - 79	6,0 - 1,0	1.1/4"	574	4,2	44543000
D - 26 / 20 i	1,50	2,00	36 - 114	6,0 - 1,0	1.1/4"	756	5,4	44544000
D - 32 / 27 i	2,20	3,00	48 - 155	6,0 - 1,0	1.1/4"	969	6,8	44545000
D - 49 / 33 i	3,00	4,00	58 - 188	6,0 - 1,0	1.1/4"	1152	8,0	44546000
D - 51 / 36 i	4,00	5,50	63 - 205	6,0 - 1,0	1.1/4"	1243	8,6	44547000
D - 55 / 40 i	4,00	5,50	68 - 224	6,0 - 1,0	1.1/4"	1364	9,4	44548000
J - 15 i	2,20	3,00	20 - 87	8,5 - 1,0	1.1/4"	970	6,5	48061000
J - 20 i	3,00	4,00	29 - 120	8,5 - 1,0	1.1/4"	1230	8,2	48062000
J - 28 i	4,00	5,50	35 - 166	8,5 - 1,0	1.1/4"	1680	10,9	48063000
J - 37 i	5,50	7,50	42 - 219	8,5 - 1,0	1.1/4"	2155	13,9	48064000
K - 4 i	0,75	1,00	7 - 25	11,6 - 1,9	2"	363	2,9	44210500
K - 6 i	1,10	1,50	10 - 38	11,6 - 1,9	2"	468	3,6	44210800
K - 7 i	1,50	2,00	11 - 44	11,6 - 1,9	2"	521	3,9	44210900
K - 11 i	2,20	3,00	16 - 69	11,6 - 1,9	2"	731	5,2	44211200
K - 15 i	3,00	4,00	21 - 95	11,6 - 1,9	2"	941	6,6	44211600
K - 18 i	3,70	5,00	25 - 113	11,6 - 1,9	2"	1099	7,6	44211900
K - 20 i	4,00	5,50	27 - 127	11,6 - 1,9	2"	1204	8,3	44212100
K - 26 i	5,50	7,50	35 - 165	11,6 - 1,9	2"	1519	10,4	44212700
K - 30 i	7,50	10,00	40 - 183	11,6 - 1,9	2"	1729	11,9	44213100
Z - 6 i	1,50	2,00	9 - 33	19,4 - 3,2	2"	646	5,1	44230700
Z - 9 i	2,20	3,00	13 - 49	19,4 - 3,2	2"	879	6,8	44231000
Z - 12 i	3,00	4,00	17 - 65	19,4 - 3,2	2"	1111	8,5	44231300
Z - 15 i	3,70	5,00	21 - 80	19,4 - 3,2	2"	1343	10,2	44231600
Z - 17 i	4,00	5,50	24 - 91	19,4 - 3,2	2"	1498	11,3	44231800
Z - 23 i	5,50	7,50	33 - 123	19,4 - 3,2	2"	1963	14,6	44232400
Z - 30 i	7,50	10,00	43 - 160	19,4 - 3,2	2"	2506	18,5	44233100

BOMBAS SUBMERSÍVEIS DELTA (HIDRÁULICOS) DE 6"
TIPOS C / D / E


TIPO	POTÊNCIA - P2		H (m)	Q (m³/h)	DND	B (mm)	PESO KG	CÓDIGO
	KW	HP						
C - 8 A i	3,70	5,00	19 - 71	21,2 - 3,5	3"	692	15,2	44370000
C - 10 A i	4,00	5,50	23 - 88	21,2 - 3,5	3"	782	17,5	44370100
C - 13 A i	5,50	7,50	30 - 115	21,2 - 3,5	3"	916	21,0	44370200
C - 13 i	5,50	7,50	30 - 115	21,2 - 3,5	3"	916	22,5	44370300
C - 16 A i	7,50	10,00	38 - 136	21,2 - 3,5	3"	1051	24,4	44370400
C - 16 i	7,50	10,00	38 - 136	21,2 - 3,5	3"	1051	26,0	44370500
C - 20 i	9,30	12,50	47 - 176	21,2 - 3,5	3"	1230	30,6	44370600
C - 25 i	11,00	15,00	58 - 220	21,2 - 3,5	3"	1655	36,3	44370700
D - 6 A i	3,70	5,00	18 - 53	24,0 - 4,0	3"	602	12,9	44371000
D - 8 A i	4,00	5,50	23 - 71	24,0 - 4,0	3"	692	15,2	44371100
D - 10 A i	5,50	7,50	29 - 89	24,0 - 4,0	3"	782	17,5	44371200
D - 10 i	5,50	7,50	29 - 89	24,0 - 4,0	3"	782	19,1	44371300
D - 13 A i	7,50	10,00	36 - 112	24,0 - 4,0	3"	916	21,0	44371400
D - 13 i	7,50	10,00	36 - 112	24,0 - 4,0	3"	916	22,5	44371500
D - 16 i	9,30	12,50	53 - 160	24,0 - 4,0	3"	1051	26,0	44371600
D - 20 i	11,00	15,00	58 - 178	24,0 - 4,0	3"	1230	30,6	44371700
D - 25 i	15,00	20,00	73 - 222	24,0 - 4,0	3"	1455	36,3	44371800
E - 3 A i	3,00	4,00	12 - 34	28,8 - 4,8	3"	468	9,5	44372000
E - 4 A i	3,70	5,00	17 - 44	28,8 - 4,8	3"	512	10,6	44372100
E - 5 A i	4,00	5,50	20 - 53	28,8 - 4,8	3"	557	11,8	44372200
E - 7 A i	5,50	7,50	29 - 75	28,8 - 4,8	3"	647	14,1	44372300
E - 7 i	5,50	7,50	29 - 75	28,8 - 4,8	3"	647	15,6	44372400
E - 9 A i	7,50	10,00	36 - 94	28,8 - 4,8	3"	737	16,4	44372500
E - 9 i	7,50	10,00	36 - 94	28,8 - 4,8	3"	737	17,9	44372600
E - 11 i	9,30	12,50	45 - 115	28,8 - 4,8	3"	827	20,2	44372700
E - 14 i	11,00	15,00	57 - 146	28,8 - 4,8	3"	961	23,7	44372800
E - 18 i	15,00	20,00	73 - 187	28,8 - 4,8	3"	1141	28,3	44372900
E - 23 i	18,50	25,00	85 - 218	28,8 - 4,8	3"	1365	34,0	44373000

A - PARA MOTORES DE 4" 6500 N

