

BOMBAS SUMERGIBLES AGUA DOMESTICA



MOTORES SUMERGIBLES ENCAPSULADOS de 4" EN BAÑO DE AGUA



El nuevo motor 4" encapsulado NextGen, fabricado en centros homologados en ISO 9001/14001, ha tenido una mejora de la eficiencia del motor con un menor calentamiento y un aumento de la vida útil.

P _N [kW]	CV	Código de modelo / Código do modelo	U _N [V]	n _N [min ⁻¹]	I _N [A]	I _A [A]	η [%]			cos φ			T _N [Nm]	T _A [Nm]	PVP
							a % de carga	a % de carga	a % de carga	a % de carga	a % de carga	a % de carga			
0,37	0,5	254 805 6700L	220	2850	3,2	12,1	36	47	54	0,86	0,92	0,97	1,21	1,07	283,00
			230	2860	3,3	12,6	35	46	54	0,78	0,85	0,91	1,24	1,17	
0,55	0,75	254 807 6700L	220	2840	4,2	16,9	46	57	63	0,94	0,97	0,98	1,85	1,50	302,00
			230	2850	4,3	17,7	45	57	63	0,86	0,91	0,94	1,90	1,63	
0,75	1	254 808 6700L	220	2825	5,7	21,7	44	54	61	0,97	0,99	0,99	2,5	2,3	324,00
			230	2845	5,7	22,7	41	52	59	0,92	0,96	0,98	2,5	2,5	
1,1	1,5	254 809 6700L	220	2830	8,1	32,5	47	59	65	0,86	0,94	0,97	3,7	2,9	373,00
			230	2845	8,4	33,9	43	56	63	0,77	0,86	0,92	3,7	3,1	
1,5	2	254 810 6700L	220	2820	10,4	39,9	52	63	68	0,90	0,95	0,98	5,1	3,6	454,00
			230	2830	10,7	41,7	48	59	66	0,82	0,90	0,95	5,1	3,9	

MOTORES SUMERGIBLES ENCAPSULADOS de 4" EN BAÑO DE ACEITE



Los motores sumergibles Coverco NBS4 son rebobinables y están llenados con aceite blanco aprobado por la FDA. El rango de potencias va desde los 0,37 kW a los 4 kW en monofásico. Pueden funcionar en cualquier pozo con una temperatura del agua no superior a los 30°C.

Potencia/ Potência		Código / Código	Tensión / Tensão	Intensidad/ Intensidade	Velocidad / Velocidade	Rendimiento / Rendimento			Factor de potencia (cosP)/ Fator de potência (cosP)			PVP
kW	CV		[V]	[A]	[rpm]	50%	75%	100%	50%	75%	100%	
0,37	0,5	2758461040	220	3,4	2830	37	47	53	0,86	0,91	0,95	191,00
			230	3,5	2845	34	44	51	0,79	0,85	0,91	
0,55	0,75	2758471040	220	4,5	2830	46	58	59	0,8	0,87	0,95	194,00
			230	4,7	2845	43	56	57	0,71	0,81	0,91	
0,75	1	2758481040	220	5,7	2830	45	58	63	0,86	0,92	0,96	199,50
			230	5,8	2845	42	56	61	0,78	0,86	0,92	
1,1	1,5	2758501040	220	8,3	2810	51	61	64	0,79	0,88	0,95	216,00
			230	8,6	2830	47	58	62	0,7	0,81	0,9	
1,5	2	2758511040	220	10,5	2810	53	63	67	0,86	0,94	0,97	235,00
			230	10,7	2820	50	60	65	0,76	0,86	0,93	

BOMBAS SUMERGIBLES AGUA DOMESTICA

likitech®



CUERPO HIDRAULICO SUMERGIBLE 4"



E-Tech®
by Franklin Electric

Cuerpo hidráulico en acero inox AISI 304
Impulsores flotantes en policarbonato
Válvula retención para proteger la bomba del golpe de ariete
Diseño compacto y fiable para trabajar en horizontal y vertical
Caudal máximo: 24m³/h
Cantidad máxima de arena permitida: 100gr/m³
Diámetro max. de sólidos permitidos: 2mm

VS 2			Q= CAUDAL / CAUDAL										PVP	
			m ³ /h	0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3		3,6
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	0,33	0,42	0,5	0,58	0,67	0,75	0,83	0,92	1	PVP
Modelo / Etapas Modelo / Etapas	kw	CV	H = ALTURA TOTAL METROS COLUMNA DE AGUA / ALTURA TOTAL METROS COLUMNA DE ÁGUA											
VS 2/5	0,37	0,5	34	30	29	27	25	22	18	14	10	4	104,00	
VS 2/7	0,37	0,5	45	43	40	37	35	30	25	20	14	6,6	110,50	
VS 2/10	0,55	0,75	67	60	57	54	49	43	36	28	20	10	117,50	
VS 2/14	0,75	1	94	85	80	75	68	60	50	39	27	14	131,00	
VS 2/20	1,1	1,5	133	120	114	107	97	86	72	56	40	17	155,50	
VS 2/27	1,5	2	189	164	154	145	132	115	97	75	53	20	185,50	

VS 3			Q= CAUDAL / CAUDAL										PVP		
			m ³ /h	0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3		3,6	4,2
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/seg	0	0,33	0,42	0,5	0,58	0,67	0,75	0,83	0,92	1	1,17	PVP
Modelo / Etapas Modelo / Etapas	kw	CV	H = ALTURA TOTAL METROS COLUMNA DE AGUA / ALTURA TOTAL METROS COLUMNA DE ÁGUA												
VS 3/4	0,37	0,5	30	27	26	25	24	23	21	20	18	16	12	104,00	
VS 3/7	0,55	0,75	50	42	41	39	38	36	34	31	28	25	18	116,00	
VS 3/10	0,75	1	68	60	58	56	54	53	48	44	40	35	27	126,00	
VS 3/15	1,1	1,5	100	92	89	86	78	75	72	63	58	52	33	146,00	
VS 3/20	1,5	2	133	119	118	115	107	98	95	84	73	66	50	167,50	