

DIVER - DIVER HF

BOMBA SUMERGIDA MULTICELULAR 5"



Las electrobombas DIVER se utilizan en sistemas de elevación de aguas limpias de pozos, estanques de captación o cisternas, aljibes o cursos de agua, y son idóneas para la distribución de agua a presión en instalaciones domésticas, pequeña agricultura, riego por aspersión de jardines y huertas. La bomba, muy silenciosa, utilizada dentro de pozos o estanques, evita todos los problemas asociados a la aspiración y al descebamiento.

Bomba multicelular monoblock sumergida con la parte hidráulica debajo del motor, cuya refrigeración está asegurada por el líquido bombeado. Rodetes y difusores de Noryl reforzados con fibra de vidrio con anillo de fricción antidesgaste de acero inoxidable. Camisa exterior, camisa del estator, cabeza superior con manguito y anillo de cierre de acero AISI 304. Soportes de latón. Extensión del eje rotor de AISI 304. Junta de reborde en el lado del motor y cierre mecánico de carburo de silicio/carburo de silicio del lado de la bomba.

Motor sumergible asincrónico bipolar, fabricado completamente de acero inoxidable, hermético. Estator encapsulado de AISI 304L.

Rotor en jaula de ardilla montado sobre cojinetes de bola sobradamente dimensionados para garantizar un funcionamiento silencioso, fiable y duradero. Protección a cargo del usuario.

Disponible versión automática con flotador (MA)

(1) Bajo pedido CONTROL BOX para la versión monofásica.

Grado de protección IP 68.

Clase de aislamiento F.

Tensión de alimentación de serie

Monofásica 230 V / 50 Hz

Trifásica 230 y 400 V / 50 Hz

Profundidad máxima de inmersión 20 metros.

Cable de alimentación

H07RN-F desmontable, de 10 metros de longitud.

ACCESORIOS
PÁG. 311

DIVER

CONDENSADOR INCLUIDO

MODELO	ALIMENT. 50Hz	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS						DATOS HIDRÁULICOS (n = 2800 1/min)										
			P1 kW	P2 NOMINAL kW HP		In A	CONDENSADOR µF Vc		m³/h l/min	0		0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
DIVER 75 M-A	1x230 V~	60128915	0,85	0,55	0,75	4,6	16	450	H (m)	39	35	33	30	26	22	18	14	9	
DIVER 100 M-A	1x230 V~	60128917	1,1	0,75	1	5,9	20	450		55	50	45	41	35	30	25	18	11	
DIVER 150 M-A	1x230 V~	60128919	1,6	1	1,5	7,8	30	450		80	72	67	60	52	45	35	26	16	
DIVER 200 M-A	1x230 V~	60128921	2,3	1,5	2	10,7	35	450		101	96	90	85	70	60	47	35	21	
DIVER 75 M-NA	1x230 V~	60128916	0,85	0,55	0,75	4,6	16	450		39	35	33	30	26	22	18	14	9	
DIVER 100 M-NA	1x230 V~	60128918	1,1	0,75	1	5,9	20	450		55	50	45	41	35	30	25	18	11	
DIVER 150 M-NA	1x230 V~	60128920	1,6	1	1,5	7,8	30	450		80	72	67	60	52	45	35	26	16	
DIVER 200 M-NA	1x230 V~	60128923	2,3	1,5	2	10,7	35	450		101	96	90	85	70	60	47	35	21	
DIVER 75 T-NA	3x230 V~	60121656	0,8	0,55	0,75	2,9	-	-		39	35	33	30	26	22	18	14	9	
DIVER 100 T-NA	3x230 V~	60121659	1,2	0,75	1	4,2	-	-		55	50	45	41	35	30	25	18	11	
DIVER 150 T-NA	3x230 V~	60121662	1,55	1	1,5	5,7	-	-		80	72	67	60	52	45	35	26	16	
DIVER 200 T-NA	3x230 V~	60121476	2,15	1,5	2	8,5	-	-		101	96	90	85	70	60	47	35	21	
DIVER 75 T-NA	3x400 V~	60121657	0,8	0,55	0,75	1,7	-	-		39	35	33	30	26	22	18	14	9	
DIVER 100 T-NA	3x400 V~	60121660	1,2	0,75	1	2,4	-	-		55	50	45	41	35	30	25	18	11	
DIVER 150 T-NA	3x400 V~	60121663	1,55	1	1,5	3,3	-	-		80	72	67	60	52	45	35	26	16	
DIVER 200 T-NA	3x400 V~	60121665	2,15	1,5	2	4,9	-	-		101	96	90	85	70	60	47	35	21	

A= automática con flotador NA= no automática sin flotador

DIVER - DIVER HF

BOMBA SUMERGIDA MULTICELULAR 5"

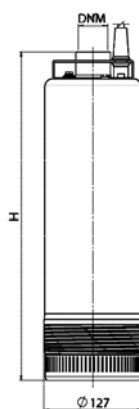


DIVER HF

CONDENSADOR INCLUIDO

MODELO	ALIMENT. 50 Hz	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS						DATOS HIDRÁULICOS (n = 2800 1/min)											
			P1 kW	P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR		m³/h l/min	H (m)										
				kW	HP		µF	Vc		0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12		
DIVER 100 HF M-A	1x230 V~	60128924	1,1	0,75	1	6,2	20	450	30	28	26	24	22	20	16	13	10			
DIVER 150 HF M-A	1x230 V~	60128926	1,7	1	1,5	8,1	30	450	42	40	38	35	32	28	24	20	15			
DIVER 200 HF M-A	1x230 V~	60128928	2,15	1,5	2	10,8	35	450	59	55	51	48	44	39	34	28	20			
DIVER 100 HF M-NA	1x230 V~	60128925	1,1	0,75	1	6,2	20	450	30	28	26	24	22	20	16	13	10			
DIVER 150 HF M-NA	1x230 V~	60128927	1,7	1	1,5	8,1	30	450	42	40	38	35	32	28	24	20	15			
DIVER 200 HF M-NA	1x230 V~	60128929	2,15	1,5	2	10,8	35	450	59	55	51	48	44	39	34	28	20			
DIVER 100 HF T-NA	3x230 V~	60121668	1,2	0,75	1	4,3	-	-	30	28	26	24	22	20	16	13	10			
DIVER 150 HF T-NA	3x230 V~	60121473	1,8	1	1,5	6	-	-	42	40	38	35	32	28	24	20	15			
DIVER 200 HF T-NA	3x230 V~	60121474	2,1	1,5	2	8,5	-	-	59	55	51	48	44	39	34	28	20			
DIVER 100 HF T-NA	3x400 V~	60121669	1,2	0,75	1	2,5	-	-	30	28	26	24	22	20	16	13	10			
DIVER 150 HF T-NA	3x400 V~	60121672	1,8	1	1,5	3,5	-	-	42	40	38	35	32	28	24	20	15			
DIVER 200 HF T-NA	3x400 V~	60121475	2,1	1,5	2	4,9	-	-	59	55	51	48	44	39	34	28	20			

A= automática con flotador NA= no automática sin flotador



MODELO	Ø (mm)	H (mm)	DNM GAS	DIMENSIONES EMBALAJE			VOLUMEN EMBALAJE m³	CANT. X PALÉ	PESO Kg
				L/A	L/B	H			
DIVER 75	127	427	1 1/4	625	230	170	0,024	35	9
DIVER 100	127	482	1 1/4	625	230	170	0,024	35	11
DIVER 150	127	550	1 1/4	625	230	170	0,024	35	16
DIVER 200	127	648	1 1/4	710	220	160	0,025	35	21
DIVER 100 HF	127	459	1 1/4	625	230	170	0,024	35	11,5
DIVER 150 HF	127	523	1 1/4	625	230	170	0,024	35	13
DIVER 200 HF	127	608	1 1/4	710	220	160	0,025	35	15,2