

*Bombas
sumergibles
para drenaje*

Línea WQ



80+

Czerweny
POTENCIA RENOVABLE

BOMBAS SUMERGIBLES PARA DRENAJE

LÍNEA - WQ

- Bombas sumergibles para drenaje de aguas cargadas.
- Aptas para aguas de infiltración, líquidos pluviales y cloacales.
- Los modelos QG tienen dispositivo triturador de partículas y fibras largas.
- Caudales hasta 96 m³/h y alturas hasta 15 m.c.a.
- Capacidad de manejo de sólidos hasta 75 mm de diámetro.
 - » Cuerpo de bomba de fundición gris.
 - » Impulsor cerrado de fundición gris.
 - » Motor monofásico o trifásico Ip68.
 - » Sello mecánico doble de grafito vs carburo de silicio - lado motor y de carburo de silicio vs carburo de silicio - lado bomba.
 - » Interruptor de flotación en las versiones monofásicas.



CARACTERÍSTICAS Y MEDIDAS PRINCIPALES

MODELO		Potencia HP	Diámetros Impulsión	Máx. Partícula en Suspensión (mm)	Q Máx. (m ³ /h)	H. Máx. (m)	Medidas L x A x H (mm)	Peso Kg
WQd10-7-0,75QG	220V 50Hz	1.00	2"	40	12	10.7	260x190x440	32
WQd10-10-1,1QG	220V 50Hz	1.50	2"	40	24	14.8	260x190x480	34
50WQ0,37-4P	220V 50Hz	0.50	2"	40	36	7.8	300x210x440	24
50WQ0,55-4P	220V 50Hz	0.75	2"	40	36	9.0	300x210x440	24
50WQ0,75-4P	220V 50Hz	1.00	2"	40	36	10.1	300x210x440	27
80WQ0,55-4P	220V 50Hz	0.75	3"	50	48	6.4	350x300x520	35
80WQ0,75-4P	220V 50Hz	1.00	3"	50	48	7.7	350x300x520	45
80WQ1,1-4P	220V 50Hz	1.50	3"	50	60	9.5	350x300x520	45
80WQ1,5-4P	380V 50Hz	2.00	3"	50	60	11.2	350x300x520	50
80WQ2,2-4P	380V 50Hz	3.00	3"	50	72	12.3	350x300x540	50
100WQ1,5-4P	380V 50Hz	2.00	4"	75	72	9.11	450x440x640	65
100WQ2,2-4P	380V 50Hz	3.00	4"	75	84	3.5	450x440x640	75
100WQ3,7-4P	380V 50Hz	5.00	4"	75	108	14.8	450x440x640	88

TABLA DE PERFORMANCE HIDRÁULICA A 50Hz Alturas expresadas en m.c.a

MODELO	HP	Lts/min m ³ /h	Q-Caudal											
			50 3	100 6	200 12	300 18	400 24	500 30	600 36	800 48	1000 60	1200 72	1400 84	
WQd10-7-0,75QG	1.00	H	9,2	7,0	3,9									
WQd10-10-1,1QG	1.50		14,5	13,8	12,3	9,5	6,2							
50WQ0,37-4P	0.50		5,4	5,1	4,5	3,9								
50WQ0,55-4P	0.75		6,0	5,6	4,9	4,2	3,6	3,1						
50WQ0,75-4P	1.00		6,3	5,9	5,4	4,7	4,2	3,5	3,0					
80WQ0,55-4P	0.75		7,0	6,7	6,1	5,6	5,1	4,6	3,9	2,8				
80WQ0,75-4P	1.00		8,1	7,8	7,2	6,7	6,1	5,4	4,8	3,6	2,3			
80WQ1,1-4P	1.50		9,6	9,4	8,7	8,1	7,4	6,8	6,1	4,8	3,6			
80WQ1,5-4P	2.00		10,6	10,3	9,8	9,1	8,7	8,1	7,3	5,9	4,6			
80WQ2,2-4P	3.00		11,6	11,4	10,7	10,1	9,4	8,7	8,1	6,5	4,9	3,3		
100WQ1,5-4P	2.00		10,1	9,9	9,6	9,1	8,6	8,1	7,5	6,3	4,8	3,0		
100WQ2,2-4P	3.00		11,4	11,0	10,8	10,4	9,8	9,3	8,5	7,1	5,4	3,6		
100WQ3,7-4P	5.00		12,5	12,3	11,7	11,4	10,9	10,3	9,9	8,5	6,9	4,6	2,1	

CURVA DE PERFORMANCE HIDRÁULICA A 50Hz

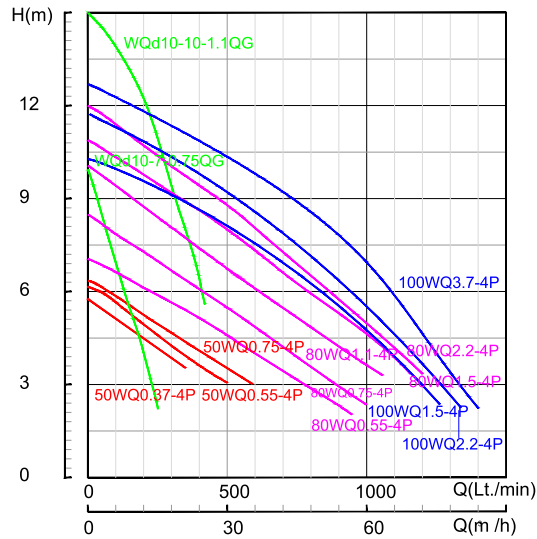


TABLA DE PERFORMANCE HIDRÁULICA A 50Hz Alturas expresadas en m.c.a

MODELO	HP	Lts/min m³/h	Q-Caudal											
			50 3	100 6	200 12	300 18	400 24	500 30	600 36	800 48	1000 60	1200 72	1400 84	
WQd10-7-0,75QG	1.00	H	9,2	7,0	3,9									
WQd10-10-1,1QG	1.50		14,5	13,8	12,3	9,5	6,2							
50WQ0,37-4P	0.50		5,4	5,1	4,5	3,9								
50WQ0,55-4P	0.75		6,0	5,6	4,9	4,2	3,6	3,1						
50WQ0,75-4P	1.00		6,3	5,9	5,4	4,7	4,2	3,5	3,0					
80WQ0,55-4P	0.75		7,0	6,7	6,1	5,6	5,1	4,6	3,9	2,8				
80WQ0,75-4P	1.00		8,1	7,8	7,2	6,7	6,1	5,4	4,8	3,6	2,3			
80WQ1,1-4P	1.50		9,6	9,4	8,7	8,1	7,4	6,8	6,1	4,8	3,6			
80WQ1,5-4P	2.00		10,6	10,3	9,8	9,1	8,7	8,1	7,3	5,9	4,6			
80WQ2,2-4P	3.00		11,6	11,4	10,7	10,1	9,4	8,7	8,1	6,5	4,9	3,3		
100WQ1,5-4P	2.00		10,1	9,9	9,6	9,1	8,6	8,1	7,5	6,3	4,8	3,0		
100WQ2,2-4P	3.00		11,4	11,0	10,8	10,4	9,8	9,3	8,5	7,1	5,4	3,6		
100WQ3,7-4P	5.00		12,5	12,3	11,7	11,4	10,9	10,3	9,9	8,5	6,9	4,6	2,1	

CURVA DE PERFORMANCE HIDRÁULICA A 50Hz

