

Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento



Modelo	MJDW/1A-2"
MOUGIO	

LIMITES OPERATIVOS		USOS E INSTALACIONES				
Líquido bombeado	Agua limpia	El diseño de la bomba jet "autocebante",				
Succión máxima	35 m.	permite succionar pozos profundos de hasta 35				
Temperatura del líquido	+40°C	metros. La instalación se debe realizar en un				
Temperatura ambiente	+40°C	área cubierta y protegida de la intemperie.				

CARACTERISTICAS				
Modelo	MJDW/1A-2"			
Diámetro de succión	1 1⁄4" – 1"			
Diámetro de descarga	1"			
Succión máxima	35 m.			
Caudal máximo	1.2 m ³			
Altura máxima de impulsión	54 m.			
Potencia kW (HP)	0.75 (1)			
Voltaje	220 V.			
Frecuencia	50 Hz			



MODELO		l/s	HS (m)	0.00	0.03	0.07	0.10	0.20	0.27	0.33	
		l/min		0	2	4	6	12	16	20	
	kW	HP	m³/h		0	0.12	0.24	0.36	0.72	0.96	1.2
MJDW/1A-2"	0.75	1	metros	15	54	50	46	43	34	28	23
				20	40	35	31	28	20	16	
				25	35	31	28	26	17		
				30	28	24	21	17			
				35	23	18	15				