



SAN RAFAEL

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

LUCKY PRO®

Modelo	MJDW/1A-2"
---------------	------------

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

CARACTERISTICAS	
Modelo	MJDW/1A-2"
Diámetro de succión	1 ¼" – 1"
Diámetro de descarga	1"
Succión máxima	35 m.
Caudal máximo	1.2 m³
Altura máxima de impulsión	54 m.
Potencia kW (HP)	0.75 (1)
Voltaje	220 V.
Frecuencia	50 Hz



MODELO			I/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
MJDW/1A-2"	kW	HP	m³/h		0	0.12	0.24	0.36	0.72	0.96	1.2
	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				