

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	CUT1800AF
INIOREIO	

LIMITES OPERATIVOS	USOS E INSTALACIONES				
Líquido bombeado	Agua sucia	Fluita e e a da la barraba OUT a eta			
Temperatura del líquido	+40°C	El diseño de la bomba CUT esta equipada con un impulsor en hierro fundido y un cortador para evitar que el impulsor se bloquee por enredo. Ideal para operaciones industriales, trabajos de minería, arquitectura, etc.			
Temperatura ambiente	+40°C				
Profundidad máxima de operación	5 m. debajo del nivel				
Trotalialada maxima do oporación	de agua				
Garantía	1 año contra fallas de				
Garantia	fábrica	γ το γ το γ το τος τος			

DATOS EXTRAS DE LA BOMBA				
Cuerpo bomba	Acero inoxidable			
Paso máx. de cuerpos solidos en suspensión	10 mm			
Impulsor	Hierro fundido con cortador			
Diámetro de descarga	2"			
DATOS DEL MOTOR				
Potencia kW (HP)	1.8 (2.5)			
Voltaje	220 V.			
Frecuencia	50 Hz			
Clase de protección	IP68			
Protector de sobre carga	No			
Máx. temperatura de ambiente	+40°C			
Sistema de automatización y protección	Flotador eléctrico			



MODELO		l/s	0.00	0.83	1.67	2.50	3.33	4.17	5.00	5.83	
		l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	
CUT1800AF	kW	HP	m³/h	0	3.0	6.0	9	12.0	15	18	21
	1.8	2.5	metros	25	23	21	19	16	13	10	6