



# ปั๊มสูบน้ำพ่วงท้ายรถแทรกเตอร์



การส่งน้ำ จากบนบก

เกษตรกรรม/ชลประทาน  
การระบายน้ำ/บรรเทาอุทกภัย  
การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



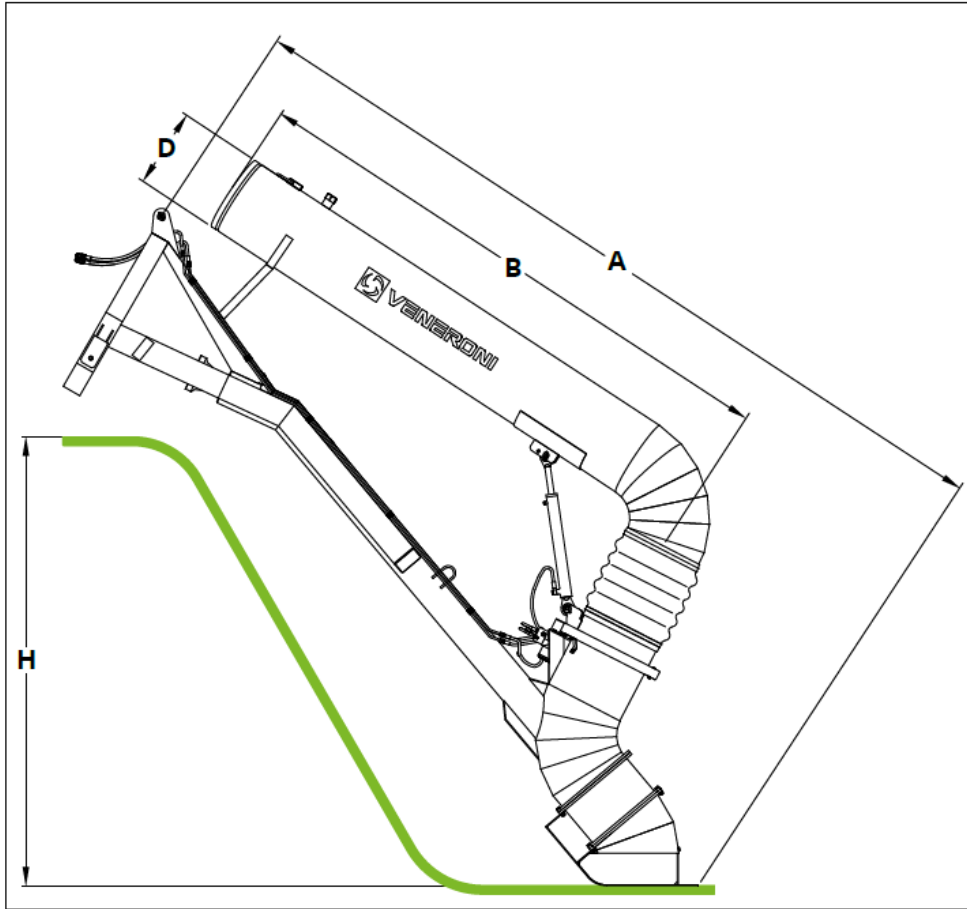
## ปั๊มใบพัดขับเคลื่อนด้วยรถแทรกเตอร์ พร้อมการหมุนแบบไฮดรอลิค



ปั๊ม ETR เป็นปั๊มชนิดมีใบพัด ติดตั้งระบบไฮดรอลิคชนิดใบพัดที่มีประสิทธิภาพสูง เข้าถึงระดับสูงอัตรา  
การไหลที่ต้องการพลังงานจำกัดและสิ้นเปลืองน้อย การกำหนดค่าใบพัดช่วยให้ได้หัวที่ใหญ่ขึ้น  
ท่อขนส่งที่ปรับได้ด้วยไฮดรอลิคช่วยให้ควบคุมการไหลได้เพื่อการทำงานที่ง่ายขึ้น ในสถานที่สูบน้ำที่  
แตกต่างกัน

### คุณสมบัติ

รุ่น	รอบ/นาที	กำลัง กิโลวัตต์	คิว [ ลิตร/วินาที ]	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
			คิว [ ลิตร/นาท ]	36000	39000	42000	45000	48000	51000	54000	57000	60000
			คิว [ ลบ.ม./ชม. ]	2160	2340	2520	2700	2880	3060	3240	3420	3600
ETR 50	750	58	กิโลวัตต์	52	51	50	48	46	43	40	36	32
			สูง [ เมตร ]	5.8	5.5	5.2	4.8	4.4	3.9	3.4	2.8	2.2
ETR 50-2	750	110	กิโลวัตต์	103	101	99	95	91	85	80	72	63
			สูง [ เมตร ]	11.6	11	10.4	9.6	8.8	7.8	6.8	5.6	4.4



## ขนาด

รุ่น	D [ มิลลิเมตร ]	โครงสร้าง [ เมตร ]	H [ เมตร ]	A [ มิลลิเมตร ]	B [ มิลลิเมตร ]	น้ำหนัก [ กิโลกรัม ]
ETR 50	500	5	3	5350	3450	960
		6	3.8	6370	4450	1070
ETR 50-2	500	5	3.3	5680	3450	1150
		6	4	6700	4450	1260

บริษัท แอม - อะกรitech (ประเทศไทย) จำกัด



# AM-AGRITECH THAILAND

บริษัท แอม - อะกรitech (ประเทศไทย) จำกัด  
ที่อยู่ : 716 หมู่ 5 ตำบลหัวทะเล อำเภอเมืองนครราชสีมา  
จังหวัดนครราชสีมา 30000 โทร.092-9466589

