



ปั๊มห้องเพลาลอยใบพัดเดี่ยวแวนนอน

รุ่น : MEC-A SERIES

คุณสมบัติ :

- เหมาะสำหรับสูบน้ำปริมาณมาก และแรงดันปานกลาง
- ใช้ในงานอุตสาหกรรม ดับเพลิง อาคารสูง
- ระบบน้ำการเกษตร
- เสื้อปั๊ม, ใบพัดเหล็กหล่อ (MEC - A), ใบพัดทองเหลือง (MEC-AH, AZH, AZRBH)
- เพลากำด้วยเหล็กแข็ง
- อุณหภูมิน้ำไม่เกิน 90 °C



Model	HOSE (mm)	Speed 1450 Rmp			Speed 2900 Rmp			Price	
		Flow rated (l/min)	Head (m)	Power (Hp)	Flow rated (l/min)	Head (m)	Power (Hp)	Grand packing	mech seal
MEC - A 1/40 A	50 x 40	50 - 240	8.1 - 4.5	0.7	150 - 490	33.0 - 16.0	5.5	53,650	
MEC - A 2/40A		50 - 390	13.0 - 7.0	1.5	150 - 720	54.0 - 34.0	10	59,550	
MEC - A 1/50 A	65 x 50	150 - 660	7.9 - 4.2	1.5	360 - 1200	34.0 - 21.0	10	56,550	
MEC - A 2/50 A		140 - 690	14.0 - 5.8	2.0	360 - 1250	54.0 - 27.5	15	62,200	
MEC - A 3/50 A		190 - 640	20.5 - 11.5	5.5	360 - 1300	89.0 - 48.0	30	78,600	
MEC - A 1/65 A	80 x 65	250 - 730	7.9 - 5.6	1.5	600 - 1580	33.0 - 20.5	15	59,950	
MEC - A 2/65 A		300 - 1130	13.0 - 7.0	5.5	600 - 1675	56.0 - 46.0	25	75,150	
MEC - A 3/65 A		300 - 1400	22.0 - 9.5	7.5	600 - 1800	91.0 - 74.0	40	82,750	
MEC - A 1/80 A	100 x 80	320 - 1340	7.7 - 4.0	2.0	960 - 2600	31.5 - 17.5	20	64,450	
MEC - A 2/80 A		400 - 1750	13.6 - 8.6	5.5	960 - 3100	58.0 - 42.0	40	79,850	
MEC - A 3/80 A		600 - 2100	22.5 - 13.5	10	960 - 3200	95.0 - 75.0	75	107,45	
MEC - A 4/80 A		400 - 2400	36.0 - 19.5	20	-	-	-	129,80	
MEC - A 004/80 A		400 - 2240	34.5 - 15.0	15	960 - 2400	138.0 - 126.0	100	132,100	
MEC - A 1/100 A	125 x 100	700 - 1800	6.8 - 4.0	3.0	1300 -	28.5 - 15.0	20	82,200	
MEC - A 2/100 A		800 - 2800	13.2 - 6.4	7.5	1500 -	54.0 - 39.0	50	110,000	
MEC - A 3/100 A		1000 - 3300	21.0 - 9.8	15	1700 -	92.0 - 66.0	100	121,000	
MEC - A 4/100 A		1000 - 3500	38.0 - 27.0	30	-	-	-	146,35	
MEC - AZH 4/100*		1000 - 3500	38.0 - 27.0		-	-	-	195,50	
MEC - A 5/100A	150 x 125	900 - 3600	61.0 - 43.0	60	-	-	-	232,90	
MEC - A H 5/100**		900 - 3600	61.0 - 43.0	60	-	-	-	310,35	
MEC - A 1/125 A		1100 - 3600	12.7 - 7.2	10	2700 -	50.0 - 28.5	75	127,100	
MEC - A 2/125 A	150 x 125	1100 - 5000	22.0 - 10.0	20	-	-	-	146,20	
MEC - A Z R B H 2/125 A*		1100 - 5000	22.0 - 10.0	20	2700 -	92.0 - 77.0	180	192,45	
MEC - A 3/125 A		1100 - 5600	38.0 - 23.0	50	-	-	-	215,90	
MEC - A Z R B H 3/125 A*		1100 - 5600	38.0 - 23.0	50	-	-	-	288,20	
MEC - A 4/125 A		1100 - 6100	61.0 - 36.0	100	-	-	-	256,20	
MEC - A Z R B H 4/125 A*		1100 - 6100	61.0 - 36.0	100	-	-	-	353,55	

เพลาสแตนเลส, ใบพัดทองเหลือง

เพลาลูกเหล็กหล่อ, ใบพัดทองเหลือง

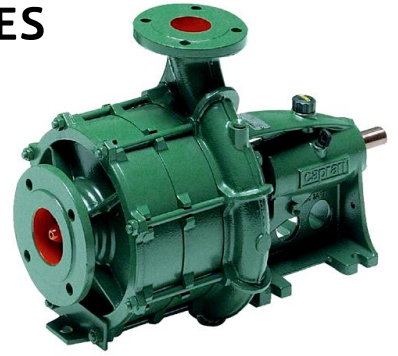


ปั๊มหอยโขงเพลาลอยหลายใบพัดแวนอน

รุ่น : MEC-MR SERIES

คุณสมบัติ :

- เลื่อปั๊มกระจายน้ำและใบพัด ทำด้วยเหล็กหล่อเพลลา/ สเตนเลส
 - ความเร็วสามารถใช้ได้ตั้งแต่ 1450 -2900 รอบ/นาที
 - อุณหภูมิน้ำไม่เกิน 90 °C
 - สำหรับงานที่ต้องการสูบน้ำปริมาณมากๆ และแรงดันต่ำ
- ในงานอุตสาหกรรม ดับเพลิง อาคารสูง



Model	HOSE (mm)	Speed 1450 Rmp			Speed 2900 Rmp			Price	
		Flow rated (l/min)	Head (m)	Power (Hp)	Flow rated (l/min)	Head (m)	Power (Hp)	Grand packing	mech seal
MEC-MR 65-2/3 A	80 x 65	-	-	-	600 -	203.0 - 148.0	100.0		
MEC-MR 65-2/4 A		200 - 1200	66.0 - 24.5	15.0*	-	-	-		
MEC-MR 65-3/2 A		300 - 1200	36.5 - 17.5	10.0	600-1800	145.0 - 112.0	75.0		
MEC-MR 65-3/3 A		300 - 1200	51.5 - 23.0	15.0	-	-	-		
MEC-MR 80/2 A	100 x 80	800 - 2360	58.5 - 33.0	30.0	-	-	-		
MEC-MR 80/3 A		800 - 2360	80.0 - 42.0	40.0	-	-	-		
MEC -MR 80-1/2 A	80 x 80	500-1600	57.0-38.0	20.0*	-	-	-		
MEC-MR 80- 1/3 A		500-1600	76.5 - 47.0	30.0*	960 - 2800	177.0 - 146.0	150.0		
MEC - MR 80-2/2 A	100 x 80	600 - 2160	88.0 - 57.0	50.0	-	-	-		
MEC - MR 80-3/2 A		1440 - 3600	96.0 - 68.0	100.0	-	-	-		
MEC - MR 80-4/3 A		1440 - 3601	133.0 - 90.0	125.0	-	-	-		
MEC - MR 100/2A	125 x 100	900 - 2500	94.0 - 18.5	60.0*	-	-	-		
MEC -MR 100/3A		900 - 2500	127.0 - 101.0	100.0	-	-	-		
MEC -MR 100 -1/2 A	100 x 100	-	-	-	-	-	-		
MEC -MR 100-1/3 A		-	-	-	-	-	-		
MEC -MR 100-2/2 A	125 x 100	1800 - 5500	100.0 - 66.0	125.0*	-	-	-		
MEC -MR 100-2/3 A		1800 - 4400	126.0 - 100.0	150.0	-	-	-		
MEC -MR 125/2 A	150 x 125	-	-	-	600 -	203.0 - 148.0	100.0		
MEC -MR 125/3 A		200 - 1200	66.0 - 24.5	15.0*	-	-	-		



ปั๊มหอยโขงใบพัดเดี่ยวแวนอน

รุ่น : BHR SERIES



คุณสมบัติ

- เสือปั๊มและใบพัด แอลิกหล่อ เพลากำด้วยเหล็กแข็งอย่างดี
- ความเร็วสามารถใช้ได้ตั้งแต่ 1450-1750 รอบ/นาที
/อุณหภูมิไม่เกิน 80 °C
- สำหรับงานที่ต้องการสูบน้ำปริมาณมากๆ และแรงดันต่ำ

Model	HOSE (mm)	Speed 1450 Rmp			Speed 2900 Rmp			Price
		Flow rated (l/min)	Head (m)	Power (Hp)	Flow rated (l/min)	Head (m)	Power (Hp)	Grand packing
BHR 200	200 x 200	4000 - 8000	18.0 - 11.5	30.0	-	-	-	
BHR 250	250 x 250	7000 - 1400	15.0 - 17.5	40.0	-	-	-	

Catalog C.R. Group

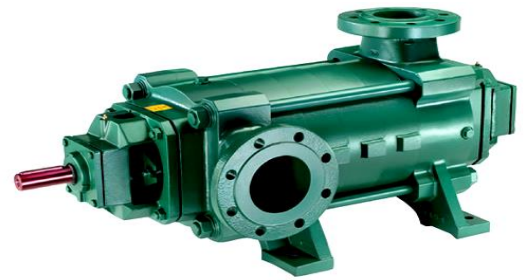


ปั๊มคอยิ่งเพลาลอยใบพัดเดี่ยวแวนนอน

รุ่น: PM SERIES

คุณสมบัติ

- เหมาะสำหรับใช้ในโรงงาน อาคารสูง ตึ้มเพลิง สบริงเกอร์ และ BOILER
- เสื่อปั๊ม เสื่อกระจายน้ำและใบพัด ทำด้วยเหล็กหล่อ
- เพลาทำด้วยสแตนเลส / อุณหภูมิน้ำไม่เกิน 90 °C



Model	HOSE (mm)	Speed 1450 Rmp			Speed 2900 Rmp			Price	
		Flow rated (l/min)	Head (m)	Power (Hp)	Flow rated (l/min)	Head (m)	Power (Hp)	40 BAR	64 BAR
PM 50/2	65 x 50	12.6 - 28.8	22.8 - 11.6	3.0	23.4 - 54.0	92.8 - 53.4	20		
PM 50/3			34.2 - 17.4	4.0		139.2 - 80.1	30		
PM 50/4			45.6 - 23.2	5.5		185.6 - 106.8	40		
PM 50/5			57.0 - 29.0	7.5		232.0 - 133.5	50		
PM 50/6			68.4 - 34.8	7.5		278.4 - 160.2	60		
PM 50/7			79.8 - 40.6	10.0		324.8 - 186.9	75		
PM 50/8			91.2 - 46.4	10.0		371.2 - 213.6	100		
PM 50/9			102.6 - 52.2	15.0		417.6 - 240.3	100		
PM 50/10			114.0 - 58.0	15.0		464.0 - 267.0	100		
PM 50/11			125.4 - 63.8	15.0		510.4 - 293.7	125		
PM 50/12			136.8 - 69.6	15.0		556.8 - 320.4	125		
PM 50/13			148.2 - 75.4	20.0		603.2 - 347.1	150		
PM 50/14			159.6 - 81.2	20.0		649.6 - 373.8	150		
PM 50/15			171.0 - 87.0	20.0		-	-		
PM 65/2			80 x 65	16.2 - 41.4		23.4 - 13.8	4.0	32.4 - 82.8	94.0 - 52.0
PM 65/3	35.1 - 20.7	5.5			141.0 - 78.0	40			
PM 65/4	46.8 - 27.6	7.5			188.0 - 104.0	60			
PM 65/5	58.5 - 34.5	10.0			235.0 - 130.0	75			
PM 65/6	70.2 - 41.4	15.0			282.0 - 156.0	100			
PM 65/7	81.9 - 48.3	15.0			329.0 - 182.0	100			
PM 65/8	93.6 - 55.2	15.0			376.0 - 208.0	125			
PM 65/9	105.3 - 62.1	20.0			423.0 - 234.0	125			
PM 65/10	117.0 - 69.0	20.0			470.0 - 260.0	150			
PM 65/11	128.7 - 75.9	20.0			517.0 - 286.0	150			
PM 65/12	140.4 - 82.8	25.0			564.0 - 312.0	175			
PM 65/13	152.1 - 89.7	25.0			611.0 - 338.0	175			
PM 65/14	163.8 - 96.6	30.0			658.0 - 364.0	220			
PM 80/2	100 x 80	28.8 - 63.0			28.0 - 16.2	5.5	50.4 - 129.6		112.4 - 61.4
PM 80/3			42.0 - 24.3	10.0	168.6 - 92.1	75			
PM 80/4			56.0 - 32.4	15.0	224.8 - 122.8	100			
PM 80/5			70.0 - 40.5	15.0	281.0 - 153.5	125			
PM 80/6			84.0 - 48.6	20.0	337.2 - 184.2	150			
PM 80/7			98.0 - 56.7	20.0	393.4 - 214.9	175			
PM 80/8			112.0 - 64.8	25.0	449.6 - 245.6	175			
PM 80/9			126.0 - 72.9	30.0	505.8 - 276.3	220			
PM 80/10			140 - 81.0	30.0	562.0 - 307.0	270			
PM 80/11			154.0 - 89.1	40.0	618.2 - 337.7	270			



ปั๊มห้องเพลาลอยใบพัดเดี่ยวแนวนอน

รุ่น : PM SERIES

คุณสมบัติ

- เหมาะสำหรับใช้ในโรงงาน อาคารสูง ดับเพลิง สปริงเกอร์ และ BOILER
- เสียบัม เสื่อกระจายน้ำและใบพัด ทำด้วยเหล็กหล่อ
- เพลาลำด้วยสแตนเลส / อุณหภูมิน้ำไม่เกิน 90 °C



Model	HOSE (mm)	Speed 1450 Rmp			Speed 2900 Rmp			Price	
		Flow rated (l/min)	Head (m)	Power (Hp)	Flow rated (l/min)	Head (m)	Power (Hp)	40 BAR	64 BAR
PM 100/2	125 x 100	36.0 - 100.8	40.4 - 23.2	15	72.0 - 201.6	160.4 - 90.2	125		
PM 100/3			60.6 - 34.8	25		240.6 - 135.3	175		
PM 100/4			80.8 - 46.4	30		320.8 - 180.4	220		
PM 100/5			101.0 - 58.0	40		401.0 - 225.5	270		
PM 100/6			121.2 - 69.6	50		481.2 - 270.6	340		
PM 100/7			141.4 - 81.2	50		516.4 - 315.7	420		
PM 100/8			161.6 - 92.8	60		641.6 - 360.8	420		
PM 100/9			181.8 - 104.4	75		-	-		
PM 100/10			202.0 - 116.0	75		-	-		
PM 100/11			222.2 - 127.6	75		-	-		
PM 125/2			150 x 125	72.0 - 216.0		59.0 - 32.8	40	151.2 - 403.3	233.2 - 154.4
PM 125/3	88.5 - 49.2	60			249.8 - 231.6	475			
PM 125/4	118.0 - 65.6	100			466.4 - 308.8	670			
PM 125/5	147.5 - 82.0	125			-	-			
PM 125/6	177.0 - 98.4	125			-	-			
PM 125/7	206.5 - 114.8	150			-	-			
PM 125/8	236.0 - 131.2	175			-	-			
PM 125/9	265.5 - 147.6	220			-	-			
PM 125/10	295.0 - 164.0	220			-	-			
PM 150/2	200 x 150	234.0 - 414.0			60.4 - 36.6	100	-		-
PM 150/3			90.6 - 54.9	150	-	-			
PM 150/4			120.8 - 73.2	175	-	-			
PM 150/5			151.0 - 91.5	220	-	-			
PM 150/6			181.2 - 109.8	270	-	-			
PM 150/7			211.4 - 128.1	340	-	-			
PM 150/8			241.6 - 146.4	340	-	-			



ปั๊มห้องเพลาลอยหลายใบพัดแวนนอน

รุ่น : HMU SERIES



คุณสมบัติ

- เสื่อปั๊ม และเสื่องานกระจายน้ำ ทำด้วยเหล็กหล่อ
- เพลาลำทำด้วยสเตนเลส ใบพัดทำด้วย COPPER ALLOY
- ความเร็วสามารถใช้ได้ตั้งแต่ 1450-3500 รอบ/นาที
อุณหภูมิน้ำไม่เกิน 80 – 90 °C
- เหมาะสำหรับสูบน้ำปริมาณปานกลางและแรงดันสูง ในงานอุตสาหกรรม
ดับเพลิง อาคารสูง ระบบน้ำการเกษตร ฯลฯ

Model	HOSE (mm)	Speed 1450 Rpm			Speed 2900 Rpm			Price	
		Flow rated (l/min)	Head (m)	Power (Hp)	Flow rated (l/min)	Head (m)	Power (Hp)	Grand packing	mech seal
HMU 40-1/2	65 x 40	75 - 210	14.0 - 8.0	0.75	150 - 480	57.0 - 22.0	5.5		
HMU 40-1/3			1.0	1.0		85.0 - 33.0	7.5		
HMU 40-1/4			1.5	1.5		113.0 - 44.0	10.0		
HMU 40-1/5			2.0	2.0		142.0 - 55.0	15.0		
HMU 40-1/6			2.0	2.0		170.0 - 67.0	15.0		
HMU 40-1/7			3.0	3.0		200.0 - 79.0	20.0		
HMU 40-1/8			3.0	3.0		230.0 - 89.0	20.0		
HMU 40-2/2			65 x 40	120 - 360		1.5	1.5	240 - 720	69.0 - 32.0
HMU 40-2/3	2.0	2.0			104.0 - 47.0	15.0			
HMU 40-2/4	3.0	3.0			139.0 - 63.0	20.0			
HMU 40-2/5	44.0 - 21.0	3.0			173.0 - 79.0	25.0			
HMU 40-2/6	52.0 - 25.0	5.5			207.0 - 96.0	30.0			
HMU 40-2/7	61.0 - 29.0	5.5			242.0 - 112.0	40.0			
HMU 40-2/8	70.0 - 33.5	5.5			-	-			
HMU 50-1/2	80 x 50	210 x 540			23.0 - 10.5	3.0	420 - 1020		92.0 - 47.0
HMU 50-1/3			34.0 - 16.0	5.5	138.0 - 71.0	30.0			
HMU 50-1/4			45.5 - 21.0	5.5	185.0 - 95.0	40.0			
HMU 50-1/5			57.0 - 26.5	7.5	231.0 - 118.0	50.0			
HMU 50-1/6			68.5 - 31.5	10.0	270.0 - 142.0	60.0			
HMU 50-1/7			80.0 - 37.0	10.0	-	-			
HMU 50-1/8			92.0 - 42.5	10.0	-	-			
HMU 50-2/2			80 x 50	300 - 720	22.0 - 10.5	3.0		600 - 1500	88.0 - 33.0
HMU 50-2/3	33.0 - 16.0	5.5			132.0 - 50.0	40.0			
HMU 50-2/4	44.0 - 21.0	7.5			175.0 - 69.0	50.0			
HMU 50-2/5	56.0 - 26.5	10.0			219.0 - 86.0	60.0			
HMU 50-2/6	66.0 - 32.0	10.0			264.0 - 103.0	75.0			
HMU 50-2/7	78.0 - 37.0	15.0			-	-			
HMU 50-2/8	89.0 - 42.5	15.0			-	-			



ปั๊มหลายใบพัดแบบตั้ง

รุ่น : HVX/CVX SERIES

รุ่น HVX

- เสื่อทางดูด และทางส่ง ทำด้วยเหล็กหล่อ • มอเตอร์ความเร็วรอบประมาณ 2900 รอบ / นาที
- ใบพัด,จานกระจายน้ำ ทำด้วย THERMOPLASTIS RESIN • แมคคาเนียคัลซิล ทำด้วย เซรามิค / การไฟท์ / อุณหภูมิน้ำเข้าไม่เกิน 60 °C • เหมาะสำหรับงานที่ต้องการปริมาณน้ำไม่มาก แต่ต้องการแรงดันสูง

รุ่น CVX

- เหมาะสำหรับงานที่ต้องการปริมาณน้ำไม่มาก แรงดันสูง ใช้ในงานอุตสาหกรรม กับเพลิง อากาศสูง และการเกษตร • ใบพัด / จานกระจายน้ำ / เพลาสแตนเลส / อุณหภูมิน้ำไม่เกิน 90 °C
- ปริมาณน้ำสูงสุด 6 ลิตร / วินาที / Max head : 220 ม. / กำลังสูงสุด 15 Kw



CVX

HVX

Model		Power (Hp)	Impeller (piece)	HOSE (Inch)	Flow rated (l/min)	Head (m)	Price			
2 สาย	3 สาย						2 สาย	3 สาย		
HVX 2/0.5 M	HVX	0.5	10	1 ¼"	9.6-42	48.0-18.5				
HVX 2/0.7 M	HVX	0.75	15			x	70.0-28.0			
HVX 2/1 M	HVX 2/1 T	1.0	19			1"	92.0-35.0			
HVX 2-90/1.5 M	HVX 2/1.5	1.5	29				138.0-45.0			
HVX 3/0.5 M	HVX	0.5	6	1 ½"	18-84	28.0-10.0				
HVX 3/0.7 M	HVX	0.75	10				46.0-16.5			
HVX 3/1 M	HVX 3/1 T	1.0	13				61.0-25.5			
HVX 3-90/1.5 M	HVX 3/1.5	1.5	19				83.0-34.0			
HVX 3/2 M	HVX 3/2	2.0	25				120.0-50.0			
HVX 4/0.5 M	HVX	0.5	4			1 ½"	48-120	18.5-8.5		
HVX 4/0.7 M	HVX 4.07	0.75	6						28.0-13.5	
HVX 4/1 M	HVX 4/1 T	1.0	8						38.0-18.0	
HVX 4-90/1.5 M	HVX 4/1.5	1.5	12		55.0-26.5					
HVX 4/2 M	HVX 4/2	2.0	16		77.0-40.0					
HVX 5/1.5 M	HVX 5/1.5	1.5	7	1"	30 -120			60.0-20.5		
HVX 5/2 M	HVX 5/2	2.0	10					x	88.0-30.5	
HVX 5-100/3 M	HVX 5/3	3.0	15					1"	133.0-50.0	
	HVX 5/4	4.0	20				172.0-61.0			
HVX 7/1.5 M	HVX 7/1.5	1.5	4	1 ½"	60 -144	39.0-22.0				
HVX 7/2 M	HVX 7/2	2.0	6				58.0-32.5			
HVX 7-100/3 M	HVX 7/3	3.0	9				90.0-50.0			
-	HVX 7/4	4.0	12				122.0-64.0			
-	HVX	5.5	17				172.0-95.0			
HVX 9/1.5 M	HVX 9/1.5	1.5	3			1 ½"	84-216	28.0-14.0		
HVX 9/2 M	HVX 9/2	2.0	5					x	47.0-25.0	
HVX 9-100/3 M	HVX 9/3	3.0	7					1 ¼"	68.0-35.0	
-	HVX 9/4	4.0	9		88.0-47.0					
-	HVX	5.5	13		128.0-66.0					
-	HVX	7.5	17		169.0-90.0					
HVX 13/1.5 M	HVX13/1.5	1.5	2	1 ½"	144 - 330			17.0-6.0		
HVX 13/2 M	HVX 13/2	2.0	3					x	26.0-9.5	
HVX 13-100/3 M	HVX 13/3	3.0	5			1 ¼"	46.0-17.0			
	HVX 13/4	4.0	7				65.0-24.0			
	HVX	5.5	9				87.0-35.0			
	HVX	7.5	12				117.0-49.0			
	HVX	10.0	16				154.0-66.0			
HVX 15/2 M	HVX 15/2	2.0	3			1 ½"	192-390	25.5-11.0		
HVX 15-100/3 M	HVX 15/3	3.0	4		36.0-16.5					
	HVX 15/4	4.0	5		46.0-21.0					
	HVX 15/5	5.5	6		58.0-28.5					



ปั๊มจุ่มน้ำเสียมีใบตัด

รุ่น : KC/KS SERIES

คุณสมบัติ

- เหมาะสำหรับสูบน้ำเสียที่มีกากตะกอนจากโรงงาน โรงแรม อาคารสูง โรงพยาบาลและฟาร์ม
- เสื่อปัม / ใบพัด / เพลลา เหล็กหล่อ / แมคคาไนเคิลซิล 2 ชั้น
- มอเตอร์ 400 V 50 Hz IP68, Class F / อุณหภูมิน้ำไม่เกิน 40 °C PH 6-10



Model	HOSE (Inch)	Power		Flow rated (l/min)	Head (m)	Price	
		(KW)	(POLES)				
KCT 040FT + 001521	1.57	1.5	2	1.8 - 16.9	19.1 - 8.0		
KCT 040FR + 001821		1.8			22.4 - 12.1		
KCT 040FP + 002221		2.2			26.8 - 15.6		
KCT 040FG + 001521		1.5	1.8	1.8 - 12.2	22.5 - 12.1		
KCT 040FD+ 001821		1.8			26.5 - 16.5		
KCT 040FA + 002221		2.2			32.4 - 20.6		
KCT 040HG + 003021		3	4	1.8 - 16.9	32.9 - 17.6		
KCT 040HD + 004021		4			38.8 - 23.0		
KCT 040HA + 005522		5.5			51.0 - 32.0		

ปั๊มหอขังเพลาลอย รุ่น : NC SERIES

คุณสมบัติ

- เหมาะสำหรับงานที่ต้องการสูบน้ำปริมาณมากๆ แรงดันปานกลาง ใช้ในงาน อุตสาหกรรม ดับเพลิง ระบบแอร์คอนดิชั่น และระบบน้ำการเกษตร
- เสื่อปัม และใบพัด เหล็กหล่อ
- เพลลาทำด้วยสเตนเลส AISI 316
- อุณหภูมิน้ำไม่เกิน 90 °C
- ปริมาณน้ำสูงสุด 300 ลิตร/วินาที Max Head 100 ม. กำลังสูงสุด 160 Kw



ปั๊มเวอร์ติคัล เทอร์บาย รุ่น : P SERIES

คุณสมบัติ

- เหมาะสำหรับงานที่ต้องการสูบน้ำปริมาณมากๆ แรงดันต่ำ ใช้ในงานอุตสาหกรรม ดับเพลิง อาคารสูง และระบบน้ำการเกษตร
- เสื่อปัม และใบพัด เหล็กหล่อ
- เพลลาทำด้วยสเตนเลส
- ปริมาณน้ำสูงสุด 400 ลิตร / วินาที Max Head : 250 ม. กำลังสูงสุด 400 Kw

