

الرقم	قائمة اللوازم	المطلوب		المواصفات	السعر الافرادي	السعر الاجمالي
		الوحدة	الكمية			
1	مضخة ري	عدد	23	7.5 حصان 3 فاز منشأ اوروبي Pump body cast iron Motor bracket cast iron Impeller cast iron, bronze or stainless steel Mechanical seal ceramic-graphite-NBR Pump shaft end stainless steel AISI 304 Liquid temperature -10 ÷ +90 °C Operating pressure max 10 bar Motor 2 poles induction motor 3~ 220/380V50-60Hz 1~ 220V50-60Hz Insulation class F Protection degree IP55 Head m 25-39 m Flow rate: 50-70m <sup>3</sup> /hr		
2	مضخة ري	عدد	6	15 حصان 3 فاز منشأ اوروبي Pump body cast iron Motor bracket cast iron Impeller cast iron, bronze or stainless steel Mechanical seal ceramic-graphite-NBR Pump shaft end stainless steel AISI 304 Liquid temperature -10 ÷ +90 °C Operating pressure max 10 bar Motor 2 poles induction motor 3~ 220/380V50-60Hz 1~ 220V50-60Hz Insulation class F Protection degree IP55 Head m 34-54 m Flow rate: 120-140m <sup>3</sup> /hr		
3	مضخة ري	عدد	1	4 حصان 1 فاز منشأ اوروبي CONSTRUCTION FEATURES Pump body cast iron Motor bracket cast iron Impeller cast iron or brass (CSB) Mechanical seal ceramic-graphite-NBR Motor shaft stainless steel AISI 303 stainless steel AISI 416 (75÷120) Liquid temperature 0 - 90 °C Operating pressure max 6 bar Motor 2 poles induction motor 3~ 230/400V-50Hz 1~ 230V- 50Hz (with thermal protection up to MEC 80) Insulation classF Protection degree IPX4 Head m 10-20 m Flow rate: 30-40 m <sup>3</sup> /hr		
4	بريش ري GR	م لفة/400	30	غير معاد التصنيع 16 ملم/ 8 لتر/ 30 سم		
5	بريش ري GR	م لفة/400	30	غير معاد التصنيع 16 ملم/ 8 لتر/ 40 سم		

		غير معاد التصنيع 16 ملم/4 لتر/ 40 سم	600	400/لفة م	بربيش ري GR	6
		6 بار غير معاد التصنيع	600	متر	بربيش ري 110 ملم	7
		6 بار غير معاد التصنيع	4000	متر	بربيش ري 90 ملم	8
		6 بار غير معاد التصنيع	1300	متر	بربيش ري 75 ملم	9
		6 بار غير معاد التصنيع	3000	متر	بربيش ري 63 ملم	10
		غير معاد التصنيع	10000	متر	بربيش ري 20 ملم	11
			1500	عدد	وصلة 63 ملم	12
			1500	عدد	نهاية 16ملم	13
			2000	عدد	كوع 16 ملم	14
			1500	عدد	جلدة 16	15
		– size 3" (80mm) plastic globe/angle valve 27.3 cm H x 23.5 cm L x 18.7 cm W Flow:0.06to68.10m3/hr;0.9to1,135.5l/min •Pressure:1.4to15.0bars;138to1500 kPa •Temperature:upto66°C(150°F) •Heavy-duty solenoid:24VAC,370mA inrush current, 190mA holding current,60cycles;475 mA inrush current,230mA holding current,50cycles •Accu-Set:1.4bars,138kPa minimum operating pressure. Regulates from 21.4 to 7.0 bars; 138to689kPa	10	عدد	Solenoid Valve	16
		• Number of stations:– 4 or 6 (fixed models) • 2 programs with 4 start times each, and up to 4-hour run times • Transformer input: 230 VAC • Transformer output (24 VAC): 0.625 A • Station output (24 VAC): 0.56 A • P/MV output (24 VAC): 0.28 A • Sensor inputs: 1	5	عدد	Valve controller	17