

**KLP 80/1200 T**

Código	Modelo
<b>00.024.05</b>	Revoluciones x min. 2840
	Consumo máx. 2,1 kw
	Amperes 6,6 - 3,8 A
	Distancia entre ejes 360 mm
	Temp. de trabajo -15° a + 120° C
	Máx. Presión de trabajo 10 bar
	Alimentación 380 - 3 Ø V
	Peso 43,3 kg

**KLP 80/900 T**

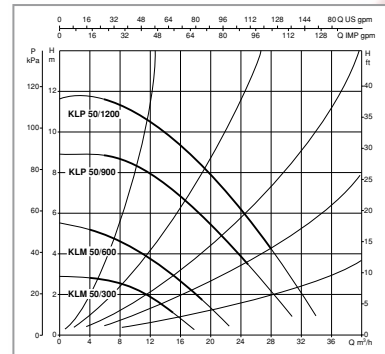
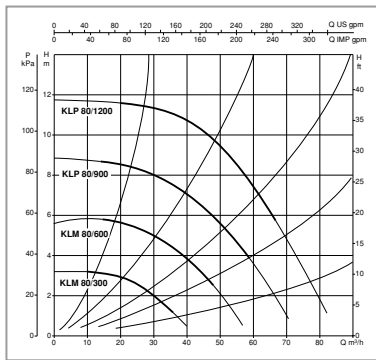
Código	Modelo
<b>00.024.18</b>	Revoluciones x min. 2920
	Consumo máx. 1,4 kw
	Amperes 5,2 - 3 A
	Distancia entre ejes 360 mm
	Temp. de trabajo -15° a + 120° C
	Máx. Presión de trabajo 10 bar
	Alimentación 380 - 3 Ø V
	Peso 43,3 kg

**KLM 80/600 T**

Código	Modelo
<b>00.023.07</b>	Revoluciones x min. 1440
	Consumo máx. 0,75 kw
	Amperes 2,8 - 1,6 A
	Distancia entre ejes 360 mm
	Temp. de trabajo -15° a + 120° C
	Máx. Presión de trabajo 10 bar
	Alimentación 380 - 3 Ø V
	Peso 42,3 kg

**KLM 80/300 T**

Código	Modelo
<b>00.023.06</b>	Revoluciones x min. 1400
	Consumo máx. 0,36 kw
	Amperes 1,2 - 0,7 A
	Distancia entre ejes 360 mm
	Temp. de trabajo -15° a + 120° C
	Máx. Presión de trabajo 10 bar
	Alimentación 380 - 3 Ø V
	Peso 35 kg



**KLP 50/1200 T**

Código	Modelo
<b>00.024.03</b>	Revoluciones x min. 2890
	Consumo máx. 0,45 kw
	Amperes 1,9 - 1,1 A
	Distancia entre ejes 250 mm
	Temp. de trabajo -15° a + 120° C
	Máx. Presión de trabajo 10 bar
	Alimentación 380 - 3 Ø V
	Peso 21,2 kg

**KLM 50/300 T**

Código	Modelo
<b>00.023.02</b>	Revoluciones x min. 1470
	Consumo máx. 0,16 kw
	Amperes 1 - 0,6 A
	Distancia entre ejes 280 mm
	Temp. de trabajo -15° a + 120° C
	Máx. Presión de trabajo 10 bar
	Alimentación 380 - 3 Ø V
	Peso 26,9 kg

**KLM 50/600 T**

Código	Modelo
<b>00.023.03</b>	Revoluciones x min. 1420
	Consumo máx. 0,32 kw
	Amperes 1,2 - 0,7 A
	Distancia entre ejes 280 mm
	Temp. de trabajo -15° a + 120° C
	Máx. Presión de trabajo 10 bar
	Alimentación 380 - 3 Ø V
	Peso 26,9 kg

**KLP 50/900 T**

Código	Modelo
<b>00.024.16</b>	Revoluciones x min. 2920
	Consumo máx. 0,7 kw
	Amperes 2,8 - 1,6 A
	Distancia entre ejes 280 mm
	Temp. de trabajo -15° a + 120° C
	Máx. Presión de trabajo 10 bar
	Alimentación 380 - 3 Ø V
	Peso 28,2 kg