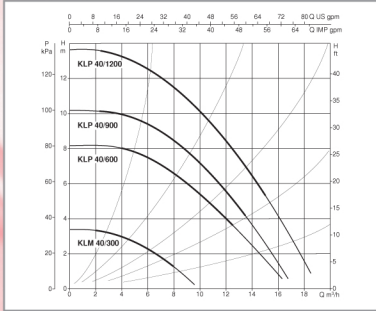


Bombas de Circulación KLM - KLP



Bombas centrífugas de circulación con racor en línea, simple con bridas. Cuerpo de la bomba y soporte motor en fundición

KLM 40/300 M

Código	Modelo	
00.023.22	Revoluciones x min.	1450
	Consumo máx.	0,17 kw
	Amperes	0,9 A
	Distancia entre ejes	250 mm
	Temp. de trabajo	-15° a + 120° C
	Máx. Presión de trabajo	10 bar
	Alimentación	1 x 220 V
	Peso	22,5 kg

KLP 40/600 M

Código	Modelo	
00.023.20	Revoluciones x min.	2950
	Consumo máx.	0,47 kw
	Amperes	3 A
	Distancia entre ejes	250 mm
	Temp. de trabajo	-15° a + 120° C
	Máx. Presión de trabajo	10 bar
	Alimentación	1 x 220 V
	Peso	22,5 kg

KLP 40/900 M

Código	Modelo	
00.024.11	Revoluciones x min.	2940
	Consumo máx.	0,54 kw
	Amperes	3,2 A
	Distancia entre ejes	250 mm
	Temp. de trabajo	-15° a + 120° C
	Máx. Presión de trabajo	10 bar
	Alimentación	1 x 220 V
	Peso	22,5 kg

KLP 40/1200 M

Código	Modelo	
00.024.13	Revoluciones x min.	2910
	Consumo máx.	0,7 kw
	Amperes	3,4 A
	Distancia entre ejes	250 mm
	Temp. de trabajo	-15° a + 120° C
	Máx. Presión de trabajo	10 bar
	Alimentación	1 x 220 V
	Peso	22,5 kg