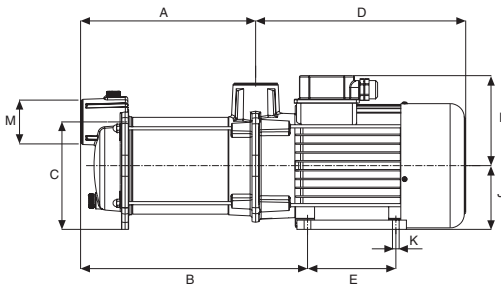
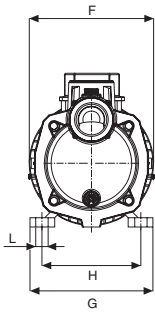


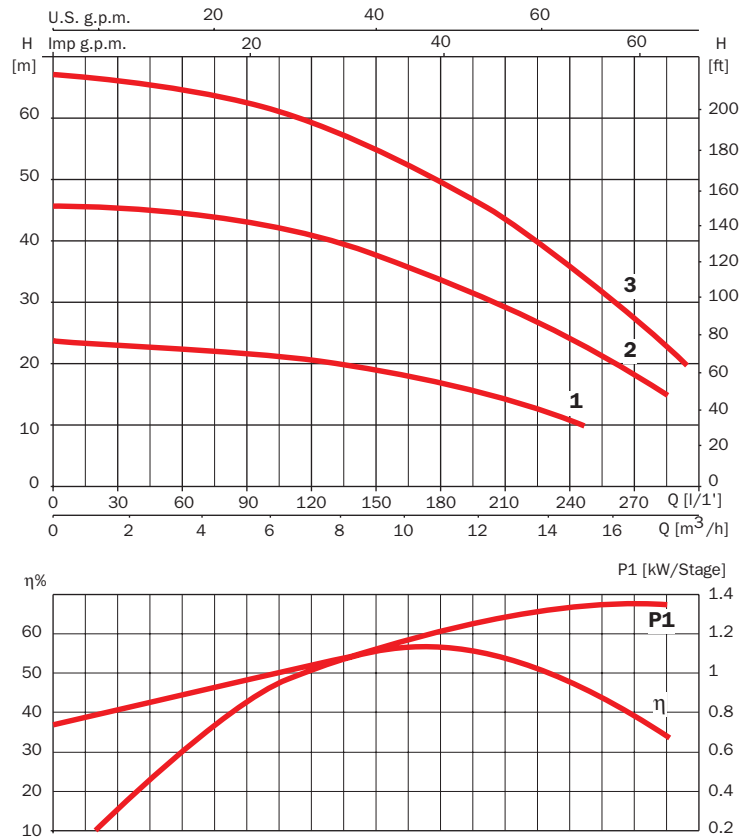
# Prisma 45

Dimensiones en mm.  
 Dimensões em mm.  
 Dimensions in mm.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Kg
<b>Prisma 45 1</b>	186	260	152	297,5	125	176	174	140	128	90	9,5	17,5	1 <sup>1/2"</sup>	24,4/22,7
<b>Prisma 45 2</b>	216,5	290,5	152	297,5	125	176	174	140	128	90	9,5	17,5	1 <sup>1/2"</sup>	26,9/25,5
<b>Prisma 45 3</b>	247	321	152	297,5	125	176	174	140	128	90	9,5	17,5	1 <sup>1/2"</sup>	29,2

Curvas de funcionamiento a 3450 r.p.m.  
 Curvas de funcionamento a 3450 r.p.m.  
 Performance curves at 3450 r.p.m.



Características eléctricas  
 Características elétricas  
 Electrical features

Modelo/Modelo/Model 60 Hz	HP	kW	Fases Fases Phases	Voltaje Volltagem Volts	P1 (kW)	A	μF
*Prisma 45 1/1220	2	1,5	1	220	1,7	8,7	30
*Prisma 45 1/3220/440	2	1,5	3	220-254/380-440	1,6	4,9/2,8	-
*Prisma 45 2/1220	3	2,2	1	220	2,9	13,2	60
*Prisma 45 2/3220/440	3	2,2	3	220-254/380-440	2,9	8,78,1/5,4,7	-
*Prisma 45 3/3220/440	4	3	3	220-254/380-440	4,3	12,2/11,3/7,6,5	-

Altura manométrica en metros/ft  
 Altura manométrica em metros/ft  
 Manometric head in meters/ft

	10 mts 32,81 ft	15 mts 49,21 ft	25 mts 82,02 ft	35 mts 114,83 ft	45 mts 147,64 ft	55 mts 180,44 ft	65 mts 213,25 ft
GASTO en l/1' CAUDAL em l/1' FLOW in l/1'	248	203					
	248	203					
		286	234	171	45		
		286	234	171	45		
			278	243	204	152	45

\* En opción, motores con factor de servicio para trabajos pesados.  
 \* Em opção, motores com factor de serviço para trabalhos pesados.  
 \* Optional, motors with service factor for severe duties.