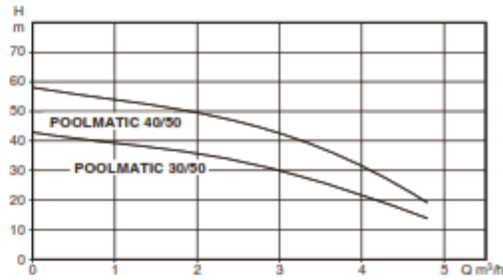


GRUPO DE PRESION



 **Bombas para limpiafondos automáticos.**

Aplicaciones:
Bombas centrifugas multicelulares horizontales, extremadamente silenciosa especialmente concebida para trabajar con limpiafondos automáticos ya sea en piscinas con agua clorada como con agua tratada con electrolisis salina.

Características Constructivas:
Cuerpo bomba, turbinas y difusores en tecnopolimero, disco porta sello mecanico y eje en Acero Inoxidable AISI 316, cierre mecánico en carbon cerámica.

Motor:
Asincrono, cerrado de ventilación externa. Aislamiento clase F.

Maxima temperatura Ambiente: 40°C
Maxima temperatura del liquido: +40°C

 **Automatic pool-cleaners pumps.**

Applications:
Multistage centrifugal pump, extremely silent a specially designed to work with automatic pool cleaners. This pump can be used rather with chlorinated water or with pools treated with salt electrolisis.

Construction:
Pump body, impellers & diffusers in techno polymer. Pump body lid and shaft in stainless steel AISI 316, mechanical seal in carbon ceramic.

Motor:
Asynchronous, close with external ventilation. Isolation type F 2,850 rpm. 50Hz

Maximum Ambient Temperature: 40°C
Maximum Temperature of the Liquid: +40°C

 **Pompes pour aspirateurs de fond automatiques.**

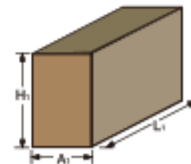
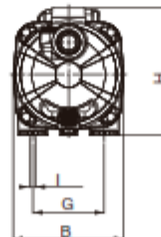
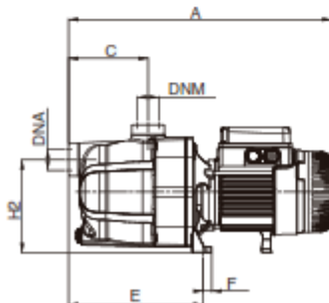
Applications:
Pompe électrique centrifugal tres silencieux conçu pour travailler avec aspirateurs de fond automatiques. Le pompe il peut travailler avec de l'eau chlore et avec des systèmes d'electrolisis saline.

Construction:
corps de la pompe, le diffuseur et turbine son en tecnopolimer. Le couvercle du corps et l'axe est en acier inoxydable AISI-316. Fermeture mecanique en carbone-ceramique.

Moteur:
Asynchrone fermé, à ventilation externe. Isolation classe F 2,850 rpm. 50Hz

Température ambiante maximale: 40°C
Température maximale du liquide: +40°C

Tipo / Type	HP	KW	Cond. µF	"A"			Caudal m³/h - Flow m³/h										DNA	DNI
				II 230	III 230	III 400	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8			
POOLMATIC 30/50M	0,75	0,55	12,5	3,9	-	-	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14	1"	1"	
POOLMATIC 30/50T	0,75	0,55	-	-	2,8	1,6												
POOLMATIC 40/50M	1	0,75	20	5,3	-	-	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	36,8	28	19,2	1"	1"	
POOLMATIC 40/50T	1	0,75	-	-	3,8	2,2												



Tipo / Type	A	B	C	E	F	G	I	H	H ₁	DNA	DNM	L ₁	A ₁	H ₁	Peso Kg. M	Peso Kg. T
POOLMATIC 30/50	406	170	122	208	14	111	9	198	144	1" G	1" G	470	240	240	8,8	8,8
POOLMATIC 40/50	425	170	122	208	14	111	9	203	144	1" G	1" G	470	240	240	11	11,3