

MAXI.2

Descripción: Bomba autoaspirantes. Tiene un poder máximo de aspiración de 5 metros. Idóneas para limpiafondos y filtros de purificación de piscinas. No necesita de válvula de pie, haciéndolas especialmente aptas para el trasiego de aguas con pequeñas partículas no abrasivas.

Características:

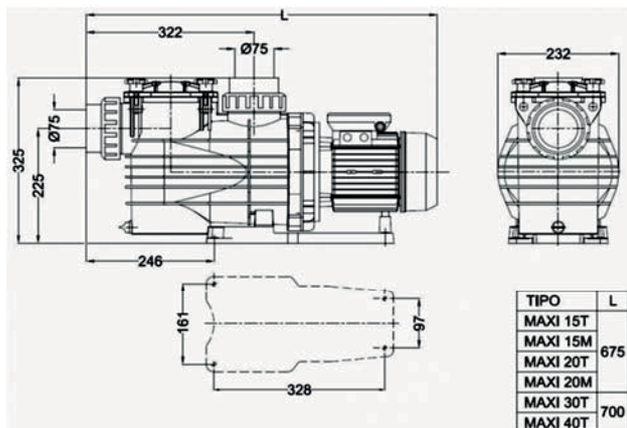
- Cuerpo de bomba y rodete en Noryl - 30% fibra de vidrio.
- Cesta prefiltro en polietileno.
- Eje y tornillería en acero inoxidable.
- Estanqueidad con cierre mecánico Cerámica/Carbón.



CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO A 50 HZ

MAXI.2	BOMBA DE PISCINA SERIE MAXI.2										Ø impul	Ø aspir
	POTENCIA		ALTURA MANOMÉTRICA (m)									
TIPO	kW	HP	4	6	8	10	12	14	16	18		
MAXI.2-15	1,1	1,5	35	29	22	16	8	-	-	-	75	75
MAXI.2-20	1,5	2	44	38	32	24	19	7	-	-		
MAXI.2-30	2,2	3	-	52	44	38	29	14	-	-		
MAXI.2-40	3	4	-	62	58	51	45	37	27	11		

DIMENSIONES



Debido a continuas mejoras en los diseños, EMC BOMBAS se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso.

Las condiciones de trabajo han sido tomadas en las siguientes condiciones: agua 15°C, presión atmosférica de 1 bar y densidad específica 1gr/cm³ según ISO 9906 Annex A.