

**SELF-PRIMING PUMP for swimming pools**  
**POMPE AUTOAMORÇANTE pour piscines**  
**BOMBA AUTOASPIRANTE para piscinas**

Quality System **ISO**  
Certified **9002**



**Doll**® 

## SELF-PRIMING PUMP FOR SWIMMING POOLS

- Pumps are manufactured from the finest materials and have been thoroughly tested for reliable performance.
- Water inlets and outlets included.
- Replaceable prefilter.
- Transparent prefilter lid and large capacity prefilter basket (8 l.).
- Mechanical seal in ceramic, graphite and stainless-steel.
- Double protected motor shaft.
- Three-phase motors: 230/400 V. for 220/380 or 240/415 V.
- Motors are built to E.C. standards with IP-54 protection and type F insulation.
- Self-priming up to 1,7 m.

## POMPE AUTO-ORÇANTE POUR PISCINES

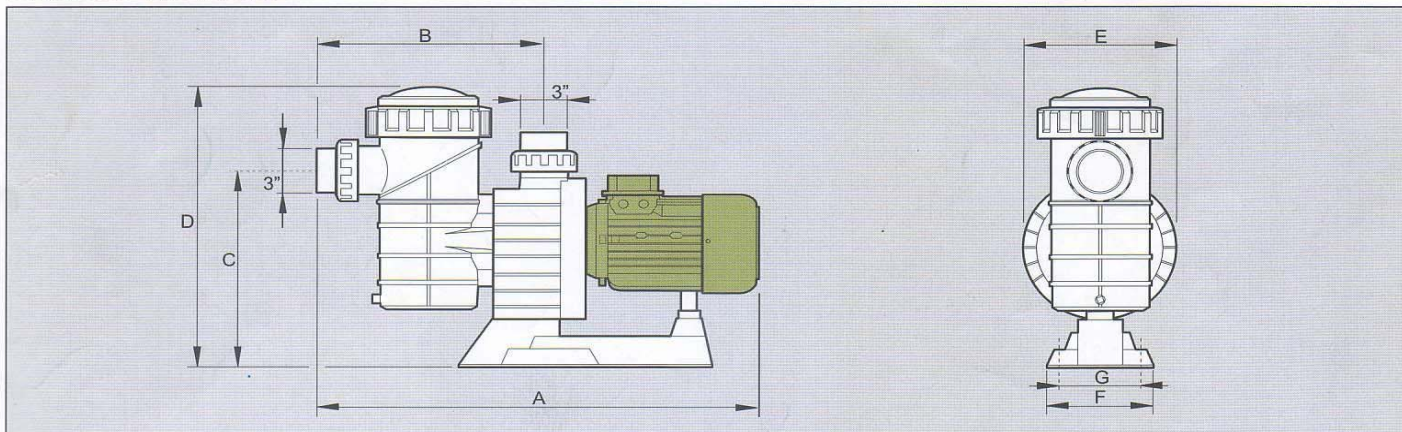
- Pompes fabriquées en polymère technique. Tous les tests de fabrication et de fonctionnement sont réalisés en usine.
- Les raccords démontables d'aspiration et de refoulement sont livrés avec la pompe.
- Préfiltre rechargeable.
- Couvercle de préfiltre transparent et panier grande capacité (8 l.).
- Garniture mécanique céramique, graphite et inox.
- Axe du moteur double isolement.
- Moteurs triphasés bobinés en 230/400 V. pour 220/380 V. ou 240/415 V.
- Les moteurs sont aux normes de la C.E. avec protection IP-54 et isolation classe F.
- Autoamorçante à 1,7 m.

## BOMBA AUTOASPIRANTE PARA PISCINAS

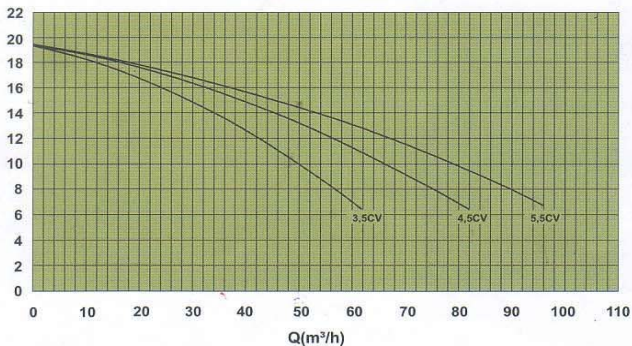
- Bombas construidas en polímeros técnicos, se ensayan en su totalidad en cuanto a su funcionamiento.
- Conexiones de aspiración e impulsión con raccords incorporados.
- Prefiltro recambiable.
- Tapa del prefiltro transparente y cesto de gran capacidad (8 l.).
- Sello mecánico de cerámica, grafito e inox.
- Eje del motor de doble aislamiento.
- Motores trifásicos bobinados a 230/400 V. para 220/380 ó 240/415 V.
- Sus motores están sujetos a las normas de la C.E. con protección IP-54 y aislamiento clase F.
- Autoaspirante a 1,7 m.



### DIMENSIONS - DIMENSIONES



### PERFORMANCE CURVES • COURBES DE RENDEMENT CURVAS DE RENDIMIENTO



### TECHNICAL CHARACTERISTICS • CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CARACTERISTICAS TECNICAS

Model Modèle Modelo	Type Type Tipo	Volts.	A	B	C	D	Ø E	F	G
08003	3.5	220/380	815	435	385	533	287	200	144
08004	4.5	220/380	815	435	385	533	287	200	144
08005	5.5	220/380	847	435	385	533	287	200	144

