

DY

ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE PARA PISCINA

PRESTACIONES:

Altura manométrica hasta 18 mca.

Caudal máximo hasta 90 m³/h.

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Auto-aspirante a 2 mts.

Temperatura máxima del líquido 40°C.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Electrobomba centrífuga autoaspirante especialmente diseñada para su utilización en equipos de depuración y limpiafondos de piscinas



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: **POLIPROPILENO.**

RODETES: **NORYL.**

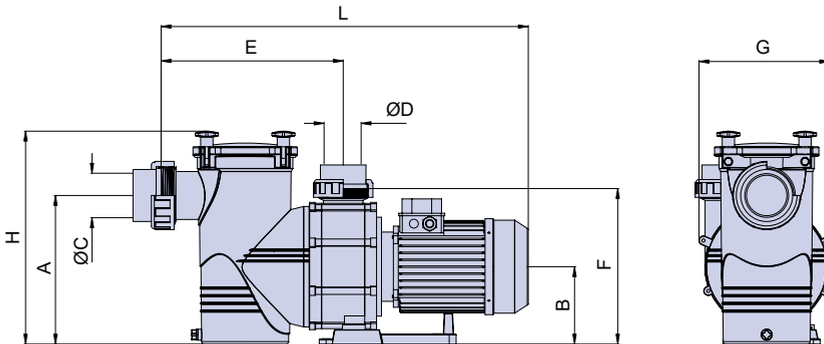
DIFUSORES: **NORYL.**

EJE: **INOX 316.**

SELLO MECÁNICO: **Cerámica grafito.**

CUERPO DE BOMBA: **Polipropileno.**

MOTOR ELÉCTRICO: **Asíncrono con ventilación externa,**
aislamiento clase F, grado de protección IP545 a 2900 r.p.m.



Código	DIMENSIONES mm.								
	A	B	C	D	E	F	G	H	L
DY	300	160	Ø90	Ø75	368	320	264	431	743

TIPO		CV	Amperaje		Ø Conexión		Altura manométrica total en m.c.a.										
Monofásico	Trifásico		III 220	III 380	ASP	IMP	10	6	2								
	DY350T	3	8	4,8	90	75	14	13	12	10	6	2					
	DY400T	4	12,6	7,3	90	75	16	15	14	13	11	9	6	2			
	DY550T	5,5	14,9	8,6	90	75	18	17	16	15	13	11	9	6	2		