



CÓDIGO_CODE	POTENCIA_POWER PUISANCE		DIMENSIONES_DIMENSIONS										PESO BRUTO_WEIGHT GROSS_Poids BRUT	VOLUMEN_VOLUME m³
	kW	CV	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg		
DY350T	2,2	3	300	160	Ø90	Ø75	368	320	264	431	713	22	22	0.12
DY400T	2,9	4	300	160	Ø90	Ø75	368	320	264	431	743	25	25	0.12
DY550T	4	5,5	300	160	Ø90	Ø75	368	320	264	431	743	27	27	0.12

SERIE BIG DISCOVERY

- Bombas centrífugas autoaspirantes para piscinas.
- Prefiltro de gran capacidad (8 litros).
- Tapón prefiltro completamente transparente, fabricado en policarbonato y con sistema de cierre mediante palomillas abatibles de gran seguridad.
- Cuerpo de la bomba fabricado en material plástico de Polipropileno reforzado con fibra de vidrio y cargas minerales.
- Eje motor fabricado en inox. AISI 316.
- Motores con protección IP-55.
- Versiones de 3 CV, 4 CV y 5,5 CV de potencia.
- Voltaje de conexión: 230/400V – 50Hz.
- Conexión de aspiración Ø90, conexión de impulsión Ø75. (Ambas con mangos y ruedas de conexión incluidos.)
- Autoaspirante a 2 m.
- Swimmingpool self-priming centrifugal pumps.
- Prefilter with great capacity (8 litres).
- Completely transparent prefilter lid, manufactured in polycarbonate and with great security butterfly nuts closing system.
- Pump body manufactured in polypropylene plastic material reinforced with fibre glass and mineral charges.
- Shaft manufactured in stainless steel AISI 316.
- Motor protection IP-55.
- Versions of 3HP, 4HP and 5.5SHP.
- Connection voltage: 230/400V – 50Hz.
- Suction connection Ø90, return connection Ø75. (both supplied with couplings and connecting unions).
- Self-priming at 2 m.
- Pompes centrifuges auto-aspirantes pour piscines.
- Prefiltre de grande capacité (8 litres).
- Couvercle préfiltre complètement transparente, fabriquée en polycarbonate et avec système de fermeture en papillon abattable de grande sécurité.
- Corps pompe fabriqué en matériel plastique de polypropylène renforcé avec fibre de verre et charges minérales.
- Axe moteur fabriqué en inox AISI 316.
- Moteurs avec protection IP-55.
- Versions de 3 CV, 4 CV y 5,5 CV de puissance.
- Voltage de connexion: 230/400V – 50Hz.
- Connexion d'aspiration Ø90, connexion de refoulement Ø75. (avec manchons et raccords connexion).
- Auto-aspirante à 2 m.