

Equipos de Filtración para piscinas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cierre de tapa filtro por brida plástica.
- Colectores y difusor montados en filtro, de plástico inalterable.
- Válvula selectora de 6 posiciones, con manómetro incorporado.
- Manguera flexible unión filtro/bomba en PVC.
- Equipos montados con bombas serie PUMA.

APLICACIONES

Equipos de filtración compactos muy adecuados para piscinas privadas.

DESCRIPCIÓN

Equipo compuesto por filtro, bomba, válvula, bancada y conexión filtro-bomba.



EF - 500/75

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Bomba	Caudal (l/h)	Ø Filtro (mm)	Presión de trabajo	Potencia		Tensión	
					HP	kW	1~	230V
EF-400/50	PUMA 50 M	6000	400	2 kg/cm ²	0,5	0,37	1~	230V
EF-500/75	PUMA 75 M	10000	500	2 kg/cm ²	0,75	0,55	1~	230V
EF-600/100	PUMA 100 M	14000	600	2 kg/cm ²	1	0,75	1~	230V

DIMENSIONES

Modelo	Dimensiones (mm)							Peso (kg)	Capacidad de arena filtro
	DNA	DNI	Ø Filtro	Conexiones	A	B	C		
EF-400/50	50	50	400	1 1/2"	600	450	730	28	60 kg
EF-500/75	50	50	500	1 1/2"	630	500	1000	37	90 kg
EF-600/100	50	50	600	1 1/2"	630	600	1160	41	120 kg

