



Bomba autodrenante para hidromasajes

Diseño ultramoderno y exclusivo, extremadamente compacto, que permite su instalación hasta en los lugares más pequeños. Con la aplicación de tecnologías de avanzada en la fabricación de sus componentes, se han logrado soluciones tecnológicas que permiten bajar costos aumentando calidad. Posee una exclusivísima media unión Tee incorporada, siendo ésta inyectada sobre la misma tuerca, logrando un conjunto indivisible.

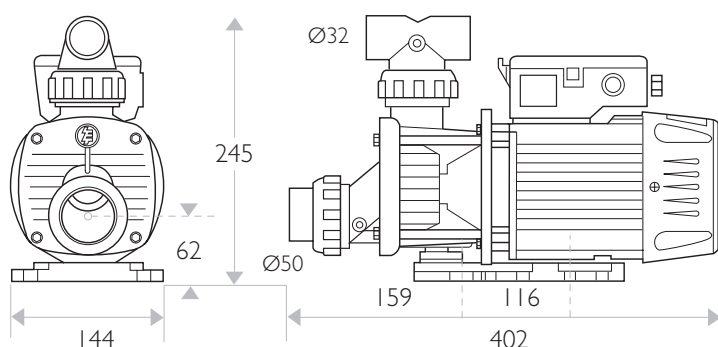
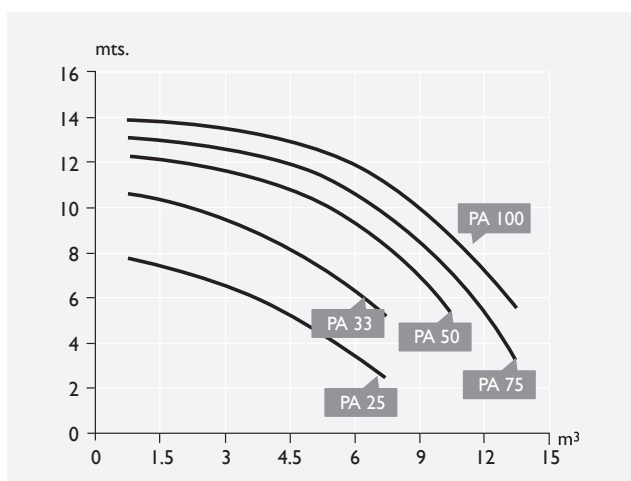
Diseño de flujo repartido en la Tee de salida, evitando choques que aumentan turbulencias y consecuentemente aporta mayor ruido y menor flujo. La parte hidráulica está totalmente inyectada en termoplásticos de ingeniería, virgen, con composiciones y cargas exclusivas. Tanto los materiales utilizados, como el diseño mismo de la bomba, nos permiten tener el mayor rendimiento con el menor nivel de ruido. Aspectos fundamentales tenidos en cuenta por **Elektrim**, en el desarrollo de esta exclusiva bomba para hidromasaje.

Motor eléctrico: Conjugó diseño de avanzada, con el empleo de la más moderna tecnología de fabricación. El motor, construido bajo normas de seguridad eléctrica (IP X5), carcasa aletada que mejora la disipación del calor, rotor balanceado dinámicamente montado sobre rodamientos, aislantes clase F, capacitor permanente y protector térmico.

Como siempre **Elektrim**, en la avanzada del diseño y calidad, con la mejor ecuación precio/producto.

Disponibles en potencias desde 1/4 HP hasta 1 HP.



Esquema

Curvas características (50 Hz)


Modelo	Volts	HP	m ³ /h	1.5	3	4.5	6	9	12	15	17,4
PA 25	220	0.25	H (m)	7.70	6.90	5.94	4.32	2.40			
PA 33	220	0.33	H (m)	10.53	10.00	8.91	7.29	5.13			
PA 50	220	0.50	H (m)	12.30	11.90	11.30	10.19	8.44	5.33		
PA 75	220	0.75	H (m)	13.05	12.60	12.15	11.50	9.86	7.16	3.24	
PA 100	220	1	H (m)	13.80	13.50	13.20	12.50	11.20	8.91	5.60	