

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS



▼ El efecto "Rocket jet" actuará a modo de explosión dirigida y elevará el agua a grandes alturas por encima de los edificios, a velocidades muy elevadas.

Este efecto tiene un accionamiento independiente extremadamente rápido que permite llegar a alturas variables hasta los 20 metros.

La explosión del agua creará una línea perfectamente vertical, convirtiéndose en el centro de todas las miradas.

La iluminación reforzará esta verticalidad, convirtiendo el agua en un potente rayo de luz, que se eleva a grandes velocidades, dibujando líneas de colores sobre el agua.

La combinación de varias unidades de este efecto, creará secuencias de persecuciones espectaculares a una velocidad de vértigo.

The Rocket jet gives the effect of an explosion of water from the ground that rises up in a split second to above the height of really tall buildings as it can reach heights of up to 20 meters.

The explosion of water creates a perfect vertical line that will be the centre of attention anywhere.

The lighting highlights the height of the water to turn it into a powerful beam of light, which rises at high speeds and draws coloured lines on the water.

The combination of several units of this effect will create spectacular high speed sequences

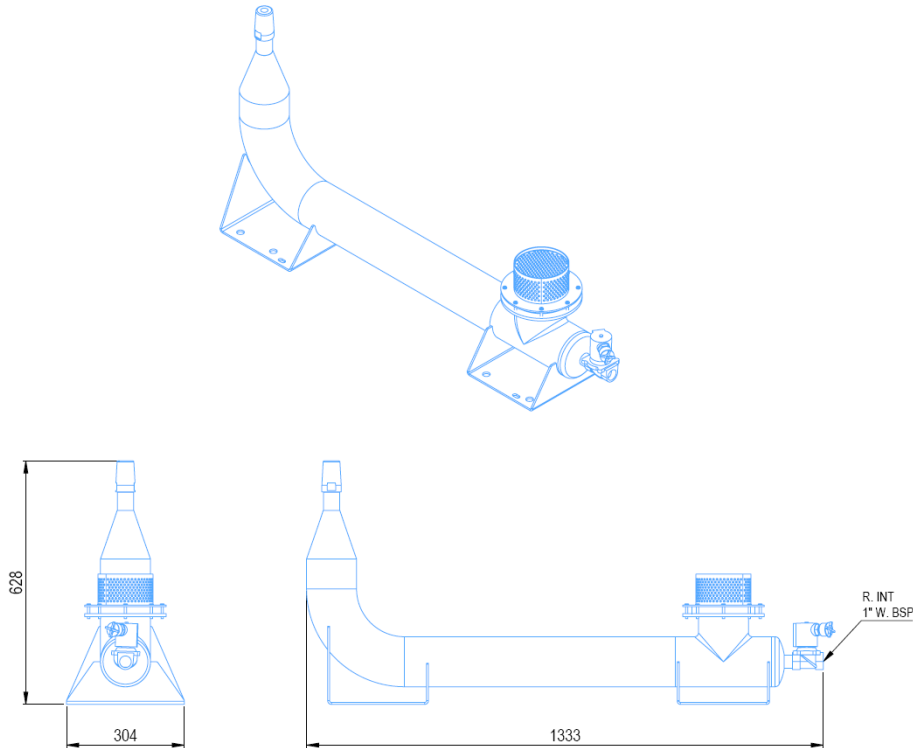
ROCKET JET HORIZONTAL

Código / Code: 66563

Dimensiones (L x W x H) [mm]	1350 x 305 x 630	Dimensions (L x W x H) [mm]	1350 x 305 x 630
Voltaje Nominal[V]	24 VDC	Nominal voltage [V]	24 VDC
Potencia [W]	25	Power [W]	25
Corriente Nominal [A]	1,1	Power raring [A]	1,1
Conexión entrada aire	1" G	Air Inlet connection	1" G
Presión aire [bar]	4,5	Air pressure (max.) [bar]	4,5
Profundidad máxima agua [mm]	570	Maximum water depth [mm]	570
Profundidad mínima agua [mm]	470	Minimum water depth [mm]	470
Diámetro surtidor [mm]	19	Jet diameter [mm]	19
Altura surtidor [m]	20	Jet height [m]	20
Material	Acero inoxidable 316	Material	AISI 316 stainless steel
Peso [kg]	31	Weight [kg]	31
Tiempo de llenado (s)	10	Refill time (s)	10
Consumo de aire (l)	38	Air consumption (l)	38

DIMENSIONES
DIMENSIONS

Código / Code: 66563

EJEMPLOS
EXAMPLES