

ESPECIFICACIONES TÉCNICA HYDRA

LA ENTREGA INCLUYE

Aspirador de agua y lodo, sin electrónica, para la aspiración y eliminación continua de líquidos, agua sucia o similares. Potencia: mín. 230 V / 1.200 W Depósito: mín. 70 l de capacidad con vaciado residual/drenaje integrado para el vaciado completo del depósito, chasis robusto con freno de estacionamiento, dimensiones compactas con asa plegable, conexión de acoplamiento C-Storz, capacidad de aspiración de agua regulable de 140-333 l/min, posibilidad de funcionamiento por aspiración, bomba de aguas residuales de acero inoxidable de 500 l/min con un tamaño máximo del sólido de 50 mm, altura de descarga máx. de 13 m, funcionamiento en seco seguro, desconexión automática-mecánica al alcanzar el volumen máximo del depósito, clase de protección del enchufe IP 68, interruptor de protección personal. Manguera de aspiración \varnothing 50 mm, 12 m; manguera de drenaje \varnothing 50 mm, 12 m; tubo de aspiración de 2 piezas; boquilla de suelo de aluminio de 50 cm de ancho.

ACCESORIOS OPCIONALES

PRCD-S+ interruptor de protección personal, válvula de bola con acoplamiento C-Storz

ACCESORIOS OPCIONALES (PAQUETE ADICIONAL)

Caja de almacenamiento con tapa con cerradura:

Manguera de aspiración resistente al aceite con acoplamiento en C, longitud de 4 m, tubo de aspiración de acero inoxidable de 2 piezas \varnothing 40 mm, boquilla móvil para suelos \varnothing 40 mm, acoplamiento ciego, válvula de bola, boquilla de articulación de plástico

DATOS TÉCNICOS HYDRA

Tensión principal	220-240 V / 50 Hz
Enchufe	máx. 2,000 vatios
Nivel de presión sonora	64 db(A)
Capacidad de aspiración	20.000 l/h
Material del depósito	Plastic PP
Volumen del depósito	70 Liter
Longitud del cable de alimentación	10 m
Longitud de la manguera de aspiración	12 m
Longitud de la manguera de drenaje	12 m
Manguera de aspiración	\varnothing 50 mm
Manguera de drenaje	\varnothing 50 mm
Peso	33 kg
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	47x60x84 cm
Dimensiones máximas (anch. x prof. x alt.)	47x60x97 cm



DATOS TÉCNICOS TURBINA

Tensión principal	220-240 V / 50 Hz
Potencia de la turbina	1.200 vatios
Caudal / volumen de aire	70 l/sec
Vacío máx.	235 mbar

DATOS TÉCNICOS BOMBA

Tensión principal	220-240 V / 50 Hz
Potencia de la bomba	1.500 vatios
Capacidad de la bomba	30.000 l/h
Altura de descarga, máx.	13 m (1,3 bar)

Se reservan los derechos de efectuar modificaciones técnicas, se aplican nuestras Condiciones Generales: www.roessle.ag

rössle

Aspiradores especializadas para bomberos