

FICHA TÉCNICA HYDRA-BOY

DATOS TÉCNICOS HYDRA-BOY

| | |
|---|-------------------|
| Tensión principal | 220-240 V / 50 Hz |
| Enchufe | máx. 1.600 vatios |
| Nivel de presión sonora | 82 db(A) |
| Capacidad de aspiración | 8.000 l/h |
| Material del depósito | Plástico PP |
| Volumen del depósito | 45 litros |
| Longitud del cable de alimentación | 10 m |
| Longitud de la manguera de aspiración | 10 m |
| Longitud de la manguera de drenaje | 10 m |
| Manguera de aspiración | ∅ 38 mm |
| Manguera de drenaje | ∅ 38 mm |
| Peso | 18 kg |
| Dimensiones sin barra manija (anch. x prof. x alt.) | 46x49x64 cm |
| Dimensiones con barra manija (anch. x prof. x alt.) | 46x66x85 cm |



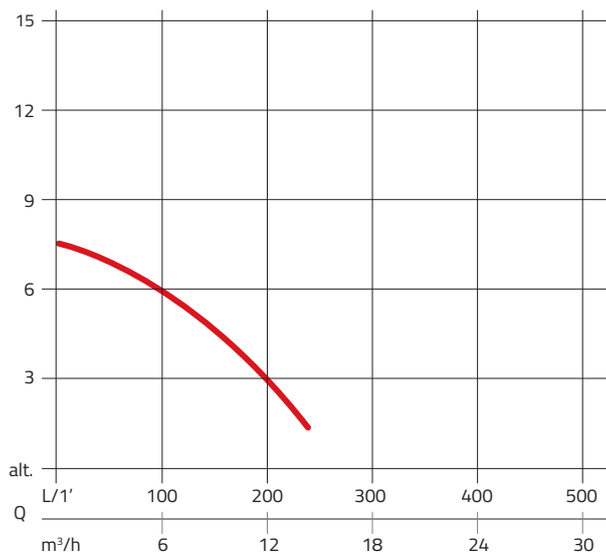
DATOS TÉCNICOS TURBINA

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Tensión principal | 220-240 V / 50 Hz |
| Potencia de la turbina | 1.200 vatios |
| Caudal / volumen de aire | 60 l/sec |
| Vacío máx. | 230 mbar |

DATOS TÉCNICOS BOMBA

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Tensión principal | 220-240 V / 50 Hz |
| Potencia de la bomba | 900 vatios |
| Capacidad de la bomba | 14.000 l/h |
| Altura de descarga, máx. | 8 m (0,8 bar) |

DIAGRAMA DE LA BOMBA HYDRA-BOY



SU CONTACTO
Pierre Wasgien
E-Mail: wasgien@roessle.ag
www.feuerwehr-sauger.de/es

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

rössle

Aspiradores especializadas para bomberos