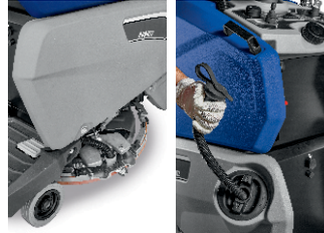




Rendimiento teórico: 2032 m<sup>2</sup>/h



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Máquina hombre a bordo (conducción de pie)



Tipo de alimentación 24V/110Ah



Ancho de trabajo 508 mm



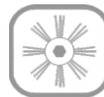
Presión de cepillo regulable max. 22 kg



Rendimiento horario teórico 1.30 - 2h



Depósitos agua limpia/recuperación 55/80 l



Cepillo 1x508 mm



Velocidad de rotación de cepillo 140 tr/min

- Ancho de aspiración: 685 mm
- Motor de cepillos: 380 W
- Motor de tracción: 280 W
- Tracción: automática
- Velocidad máxima: 4 km/h
- Pendiente máxima: 10%
- Motor de tracción: 490 W
- Depresión: 120 mbar
- Dimensiones de la máquina L: 1220 mm  
A: 649 mm  
H: 1340 mm
- Peso máquina: 171 Kg  
(vacía, sin baterías)
- Compartimento de baterías L: 365 mm  
A: 338 mm  
H: 290 mm
- Clase: III
- Nivel de protección: Ip 23
- Nivel de ruido:

Nivel 1 <70 db (A)  
Nivel 2 <60 db (A)

Bajo reserva de modificaciones técnicas

La nueva generación de fregadoras FLOORPUL de "Hombre a bordo de conducción de pie", ofrecen una solución versátil para limpieza de todo tipo de suelos. Las características técnicas (ancho de trabajo, presión de los cepillos, tamaño de los depósitos, capacidad de las baterías) permiten un rendimiento teórico de hasta 2032 m<sup>2</sup>/h. Sus compactas dimensiones, le otorgan una sorprendente maniobrabilidad, y hace que sea muy ergonómica. El mecanismo de aspiración direccional a 90° permite el seguimiento de la boquilla en todas sus curvas permitiendo la limpieza de superficies estrechas. A pesar de su pequeño tamaño, tiene una interesante capacidad del tanque de solución (55 l) y se puede equipar con varias opciones / innovaciones:

- Generador de ozono a bordo.
- Depósito de producto químico integrada y control de la dosificación(3SD)
- Información telemática en tiempo real (horas de trabajo / ubicación GPS / gestión de la batería, alarmas ...)

Puntos fuertes:

- Ergonomía del diseño y del puesto de trabajo.
- Cargador a bordo de serie
- Versatilidad
- Silenciosa y compacta

