

## Schmutzwasserpumpen

Artikel vom **18. Juli 2018** Hochwasser- und Katastrophenschutz, Logistik

Auras Pumpen GmbH & Co. KG 60388 Frankfurt/Main

Die P 220 von AURAS ist für die Förderung von Schmutzwasser mit bis zu 5 mm großen Partikeln konzipiert und wird u. a. beim Hochwasserschutz, im Baugewerbe, bei Kommunen und in der Industrie eingesetzt. Durch die günstigen Abmessungen sowie dem guten Verhältnis von Leistung und Pumpengewicht ist die Pumpe leicht zu handhaben und in vielen Bereichen universell einsetzbar. Die P 220 verfügt über einen 230-Volt-Wechselstromanschluss und kann somit mit einem herkömmlichen Stromgenerator betrieben werden. Da die Schmutzwasser-Tauchpumpe mit einer Storz-Kupplung ausgestattet ist, kann sie auch von Feuerwehren eingesetzt werden. Die Pumpe ist so konstruiert, dass sie relativ kostengünstig und einfach vom Fachpersonal gewartet werden kann. Alle Einzelteile sind austauschbar. AURAS verwendet für die Herstellung seiner Tauchpumpen ausschließlich hochwertige Materialien wie Chromund Edelstahl, was zu einer langen Lebensdauer sowie zu geringen Ausfallzeiten und damit zu einer hohen Zuverlässigkeit entscheidend beiträgt. Das Pumpengehäuse aus Silumin macht die P 220 zudem äußerst witterungs- und seewasserbeständig. Optional ist auch eine Automatik erhältlich, d. h. die Überwachung des Wasserstandes erfolgt nicht über eine Schwimmerschaltung, sondern mittels Elektroden. Ein Schalter lässt dem Anwender die Wahl zwischen Automatik- und Normalbetrieb. Mittels Bodensauger-Zubehör kann die P 220 auch als Flachsauger eingesetzt werden. Es muss also keine zusätzliche Pumpe angeschafft werden, um das restliche Wasser absaugen zu können.

## Hersteller aus dieser Kategorie

## Marechal GmbH

Im Lossenfeld 8 D-77731 Willstätt-Sand 07852 9196-0 info.de@marechal.com www.marechal-rettbox.com Firmenprofil ansehen

rescue-tec GmbH & Co. KG

Oberau 4-8 D-65594 Runkel-Ennerich 06482 608900 info@rescue-tec.de

www.rescue-tec.de Firmenprofil ansehen

Reichert GmbH

Gärtnerstr. 44 D-45128 Essen

0201 821345-0

info@reichert-systems.com www.reichert-systems.com

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag