

Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

Ressort: Technik | Datum: 21.09.2017 | Text und Bild unter: www.der-pressediens.de/technik

Vielseitig einsetzbare Abwasser-Tauchpumpe P 40 CS von AURAS

Für anspruchsvolle Entwässerungsvorhaben

Die Abwasser-Tauchpumpe P 40 CS von AURAS ist eigens für die Förderung von Abwasser mit einem hohen Anteil an Feststoffen, Schlamm, Schmutz oder Sand konzipiert. Ein gutes Verhältnis von Gewicht und Leistung sowie die robuste und hochwertige Bauweise machen die P 40 CS zu einem universellen und zuverlässigen Partner für Baufirmen, Kommunen und Klärwerke.

Mit ihrem speziell entwickelten, robusten und abriebfesten Laufrad eignet sich die leistungsstarke Abwasser-Tauchpumpe P 40 CS von AURAS vor allem für anspruchsvolle Entwässerungsvorhaben in Kommunen und Klärwerken. „Die Pumpe wiegt 62 Kilogramm und kann mit dem praktisch geformten Tragegriff und entsprechenden Hilfsmitteln von einer Person transportiert und eingesetzt werden“, betont Peter Schmidt, Mitglied der Geschäftsleitung bei AURAS. Als Fäkalien-, Schlamm oder Baustellenpumpe fördert sie sicher und zuverlässig Abwasser mit bis zu 44 Millimeter großen Partikeln.

Lange Lebensdauer dank hochwertiger Materialien

Das Laufrad aus Chromstahl, das Pumpengehäuse aus Silumin, der Diffusor aus abriebfestem Gummi, das Sieb, die Bodenplatte und die Schrauben aus rostfreiem Edelstahl – AURAS verwendet für die Produktion seiner Schmutz- und Abwasser-Tauchpumpen ausschließlich hochwertige Materialien. „Nur so können wir eine lange Lebensdauer und geringe Ausfallzeiten garantieren“, weiß Peter Schmidt. Der Motor der P 40 CS ist serienmäßig mit einem Motorschutzstecker mit Ein- und Ausschalter ausgestattet. Ein Phasenwender und eine Signallampe für die Drehfeldkontrolle sorgen für zusätzliche Sicherheit. Aufgrund des seitlichen Pumpenabgangs ist die P 40 CS zudem einfach zu reinigen.

Die P 40 CS ist wie alle anderen Pumpen von AURAS so konstruiert, dass sie relativ kostengünstig und einfach von Fachpersonal gewartet werden kann. Durch eine Ölablassschraube lassen sich zum Beispiel diverse Funktionen der Pumpe schnell und einfach überprüfen. Alle Einzelteile sind austauschbar und ab Lager erhältlich.

Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

Über AURAS Pumpen:

AURAS stellt hochwertige und robuste Tauchpumpen für unterschiedlichste Anwendungsgebiete her. Zu den Kunden zählen u. a. Bauunternehmen, Klärwerke und Bauhöfe. Einfach zu bedienen und trotzdem professionell einsetzbar, stehen die leistungsstarken Schmutz- und Abwassertauchpumpen von AURAS für Qualität, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Und das bei einem minimalen Wartungsaufwand.
www.auras-pumpen.de

Technische Daten P 40 CS:

Fördermedium	Abwasser
Max. Fördermenge	89 m ³ /h bzw. 1.480 l/min
Max. Förderhöhe	15 m
Max. Tauchtiefe	10 m
Temperatur Fördermedium	0-35°C
Lorch-Ø Sieb	44 mm
Gewicht	61,5 kg
Durchmesser	420 mm
Höhe	670 mm
Schlauchanschluss	A [4"]
Laufgrad	Chromstahl
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Nennstrom	5,2 A
Leistungsaufnahme	2,8 kW
Kabel 15 m	4 x 2,5 mm ²
Stromanschluss	32 A
Öl	10W-40
Art.-Nr.	AP60.60.20CS
Anwendungsgebiete	anspruchsvolle Entwässerungsvorhaben (v. a. Kommunen und Klärwerke)

Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN



*Bildtext: Die P 40 CS fördert als Fäkalien-, Schlamm oder Baustellenpumpe sicher und zuverlässig Abwasser mit bis zu 44 Millimeter großen Partikeln.
(Bildquelle: AURAS)*

Kontakt:

Peter Schmidt

Auras Pumpen GmbH & Co. KG
Borsigallee 14
60388 Frankfurt/Main

Fon: +49 7162 / 4007 3146

peter.schmidt@auras-pumpen.de
www.auras-pumpen.de

PR Kontakt:

Klaus Peter Betz

ecomBETZ PR GmbH
Goethestraße 115
73525 Schwäbisch Gmünd

Fon: +49 7171 / 92529 91

k.betz@ecombetz.de
www.ecombetz.de