

Amarex N S 32 – Tauchmotorpumpe mit Schneidrad



Einsatzgebiete:

Tauchmotorpumpen Amarex N S 32-160 in Nassaufstellung werden eingesetzt zur Förderung von Schmutzwasser im Aussetzbetrieb, z. B.

- häusliches Abwasser
- Rohwasser
- fäkalienhaltiges Abwasser

Weitere Informationen:

www.ksb.de/produkte

Amarex N S 32 – Tauchmotorpumpe mit Schneidrad

Optimale Austauschmöglichkeit

- Kleinste Abmessungen und intelligentes Adaptionskonzept gewährleisten optimalen Austausch in vorhandenen Anlagen
- Kompromisslos immer mit EX-Schutz ausgeführt

Einfache Handhabung

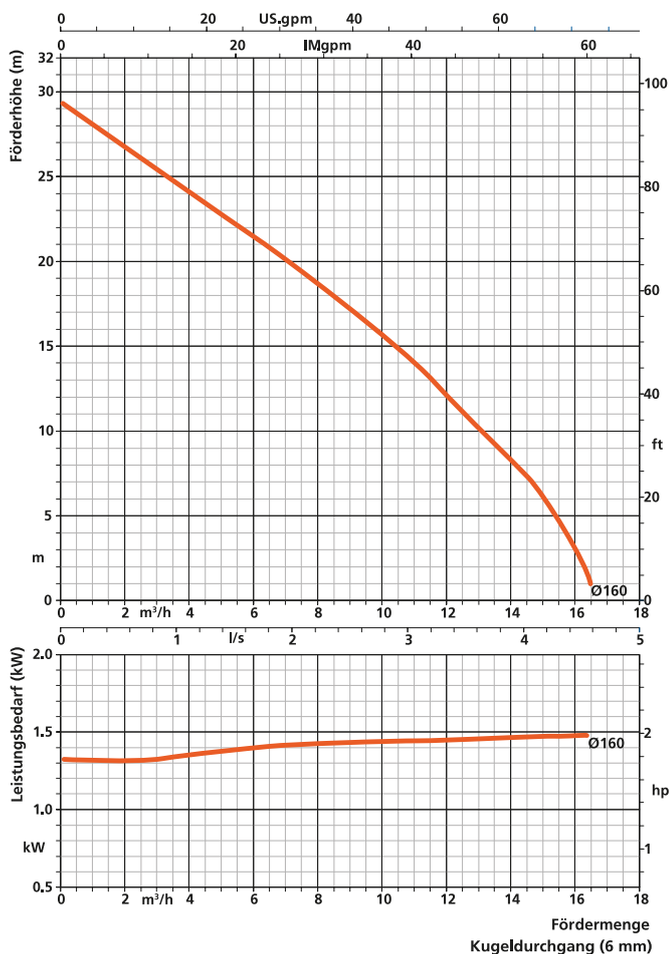
- Geringes Gewicht garantiert leichtes Handling
- Einfache, verwechslungssichere Verbindung, schnelle Montage/Demontage durch neue, absolut längswasserdicht vergossene Leitungseinführung

Umweltverträglich

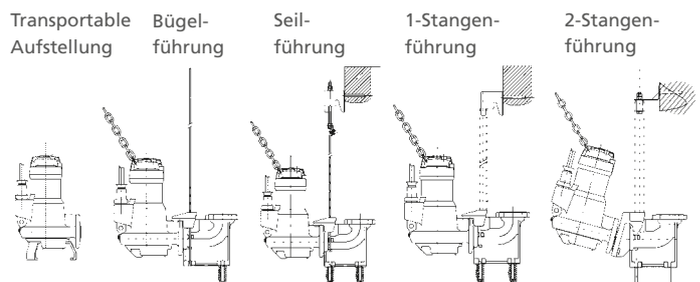
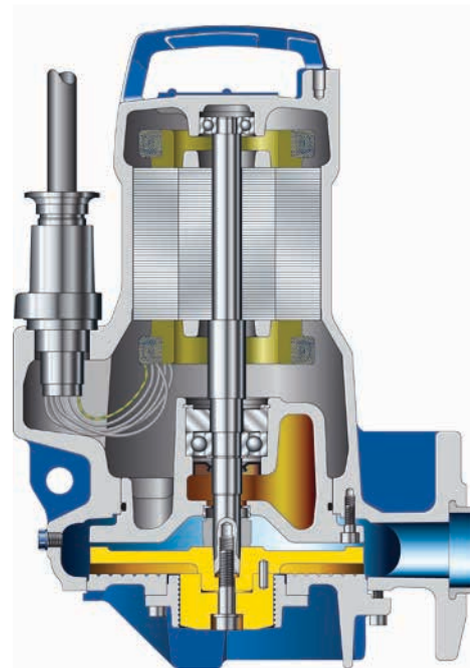
Umweltverträglich durch wesentliche Details (Verpackung ohne Klammerung der Kartontage, Verzicht auf Klebstoffe im Motor zugunsten leichter Entsorgung)

Hohe Verfügbarkeit

Schnelle Lieferzeit durch Standardisierung und Lagerhaltung



Kennlinien nach ISO 9906-2A. Sie entsprechen der effektiven Motordrehzahl.



Technische Daten

Fördermenge	bis 16 m³/h, 4,4 l/s
Förderhöhe	bis 29 m
Motorleistung	3 ~, 1,5 kW
Förderguttemperatur	bis 40 °C

Schutzart IP 68 nach EN 60 529/IEC 529



KSB SE & Co. KGaA
Johann-Klein-Straße 9
67227 Frankenthal (Deutschland)
www.ksb.de