

# Amarex N S 32-160

Tauchmotorpumpe



- 
- Förderung von Schmutzwasser im Aus-  
setzbetrieb
- 



# Amarex N S 32-160 – Tauchmotorpumpe

## Betriebsdaten

Kenngröße	Wert
Förderstrom	Q [m³/h] ≤ 16
	Q [l/s] ≤ 4,4
Förderhöhe	H [m] ≤ 29
Fördermediumstemperatur	T [°C] ≤ +40
Motorleistung	P <sub>2</sub> [kW] ≤ 1,5

## Vorteile

### ■ Optimale Austauschmöglichkeit

- Kleinste Abmessungen und intelligentes Adaptionkonzept gewährleisten optimalen Austausch in vorhandenen Anlagen.
- Alle Pumpen werden immer mit Explosionsschutz ausgeführt, ohne Kompromisse.

### ■ Einfache Handhabung

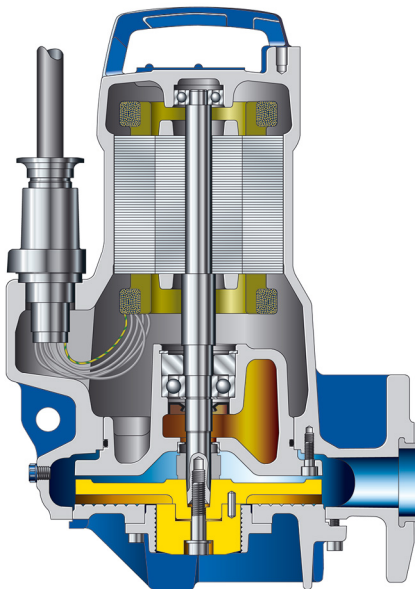
- Das geringe Gewicht garantiert eine leichte Handhabung.
- Die einfache, längswasserdicht vergossene und verwechslungssichere Leitungseinführung erlaubt eine schnelle Montage und Demontage.

### ■ Umweltverträglich

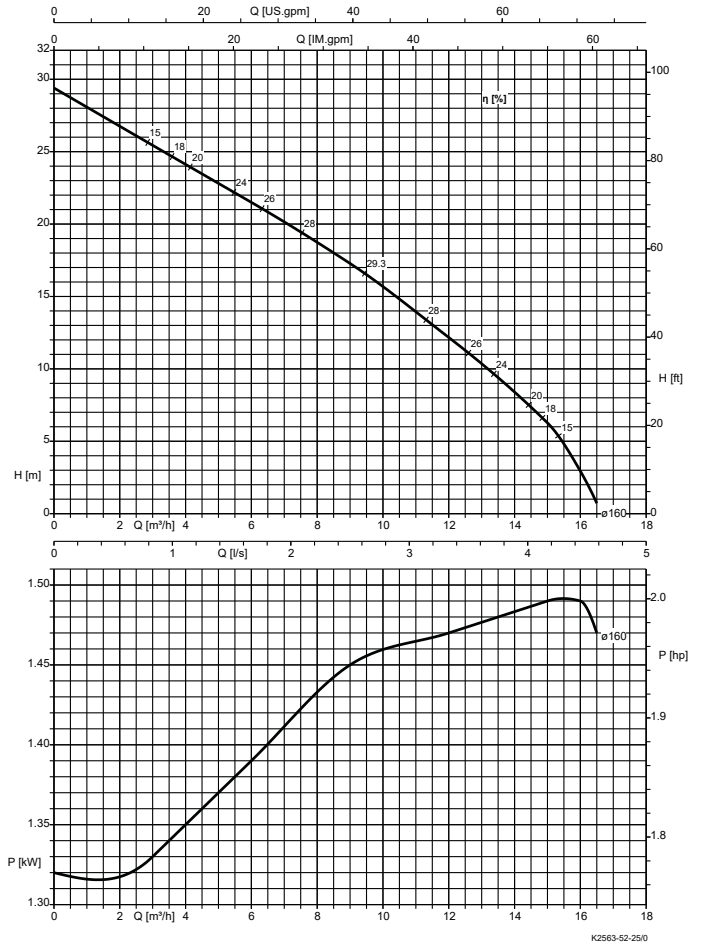
- Die Verpackung ohne Klammerung der Kartonage und der Verzicht auf Klebstoffe im Motor erleichtern die Entsorgung.

### ■ Hohe Verfügbarkeit

- Standardisierte und lagerhaltige Bauteile verkürzen die Lieferzeit.



## Kennlinie



Kennlinien nach ISO 9906 Klasse 2A / 3B, kleiner 10 kW gemäß § 4.4.2. Kennlinien entsprechen der effektiven Motordrehzahl.

## Aufstellungsarten

