

NAUTILUS 4/1



Zertifiziert nach DIN 14425 Typ 4/1 und Normalienblatt „Tauchpumpen“ des ÖBFV. Die Leistung der NAUTILUS 4/1 liegt um 20 % höher als die DIN 14425 als Mindestanforderung bei 1 bar vorgibt. Durch Doppelkondensatorsteuerung hoher Anlaufmoment bei geringer Stromaufnahme. Betrieb mittels Generator ab 3 kVA möglich.

Tauchpumpensatz NAUTILUS 4/1:

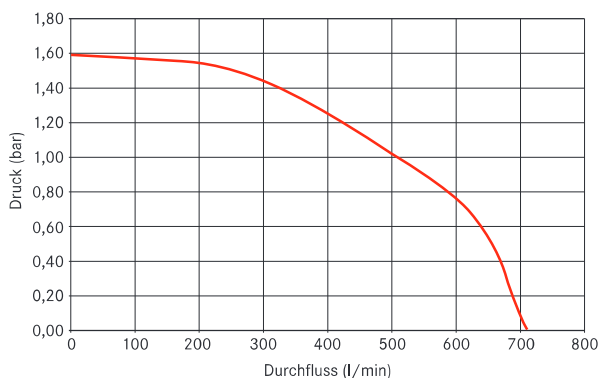
Die NAUTILUS 4/1 gibt es auch im praktischen Tauchpumpensatz.

Dieses Set besteht aus:

- NAUTILUS 4/1 mit Kupplung Storz B
- Kupplungsschlüssel ABC
- Feuerwehrschauch B, Länge: 20 m
- Auslaufrohr B

- Schlauchknickschutz
- Seilschlauchhalter
- Arbeitsleine mit Karabiner, Länge: 20 m
- B-Rohrkrümmer 90°
- Drahtgitterkorb, Abmessungen: 615 x 415 x 405 mm

Leistung NAUTILUS 4/1



Durchfluss (l/min)	Druck (bar)
710	0,00
640	0,50
510	1,00
260	1,50
0	1,60



Technische Daten

Anschlussspannung	230 V / 1 Phase
Leistungsaufnahme	2,07 kVA, cos φ 0,95
Leistungsabgabe	1,49 kW
Nennstrom	9 A
Anschlussleitung	H07RN-F 3G1,5 Länge: 20 m, mit druckwasserdichtem Stecker (IP68)
Druckanschluss	G 2 1/2" (Storz B DIN 14308)
Korndurchlass (Ø)	8 mm
Temperatur Fördermedium	35°C, kurzzeitig bis maximal 60°C
Abmessung (Ø x H)	250 x 456 mm
Gewicht (inkl. Kabel)	21,3 kg
Schutzart Pumpe	IP 68