

TAUCHPUMPEN



SCHMUTZWASSER - TAUCHPUMPE OMNIA

DIE REINWASSER-TAUCHPUMPE OMNIA IST EIN HOCHENTWICKELTES UND VIELSEITIGES GERÄT, DAS FÜR DIE EFFIZIENTE FÖRDERUNG VON SAUBEREM WASSER KONZIPIERT WURDE. MIT IHREN INNOVATIVEN FUNKTIONEN UND IHRER ROBUSTEN BAUWEISE EIGNET SIE SICH HERVORRAGEND FÜR VERSCHIEDENE ANWENDUNGEN.

EIGENSCHAFTEN:

- KOMPLETT AUS EDELSTAHL INOX AISI 304 MIT 10-M-KABEL
- GEEIGNET FÜR KLARES WASSER SOWIE TEILWEISE VERSCHMUTZTE, NICHT AGGRESSIVE FLÜSSIGKEITEN
- MAXIMALE WASSERTEMPERATUR: +40° C
- MAXIMALES EINTAUCHEN UNTER DEN WASSERSPIEGEL: 7 M
- MOTORKÜHLUNG ERFOLGT ÜBER EINE WÄRMETAUSCHKAMMER
- MODELLE „AUT“ INKLUSIVE SCHWIMMSCHALTER
- FREIER FESTKÖRPERDURCHLASS: 20 MM

Art. Nr.	Modell	Leistung kW		Spannung	Anschluss	Schwimmerschalter	Fördermenge bei 3 m
		P1*	P2**				
0950311	80/5	0,30	0,20	230 V	1 ¼" IG x 32 mm	ohne	2,0 m³/h
0950312	80/5 AUT	0,30	0,20	230 V	1 ¼" IG x 32 mm	inklusive	2,0 m³/h
0950313	160/7	0,50	0,37	230 V	1 ¼" IG x 32 mm	ohne	5,6 m³/h
0950314	160/7 AUT	0,50	0,37	230 V	1 ¼" IG x 32 mm	inklusive	5,6 m³/h
0950315	200/8	0,75	0,50	230 V	1 ¼" IG x 32 mm	ohne	7,8 m³/h
0950316	200/8 AUT	0,75	0,50	230 V	1 ¼" IG x 32 mm	inklusive	7,8 m³/h

* P1 = Leistungsaufnahme

** P2 = Leistungsabgabe

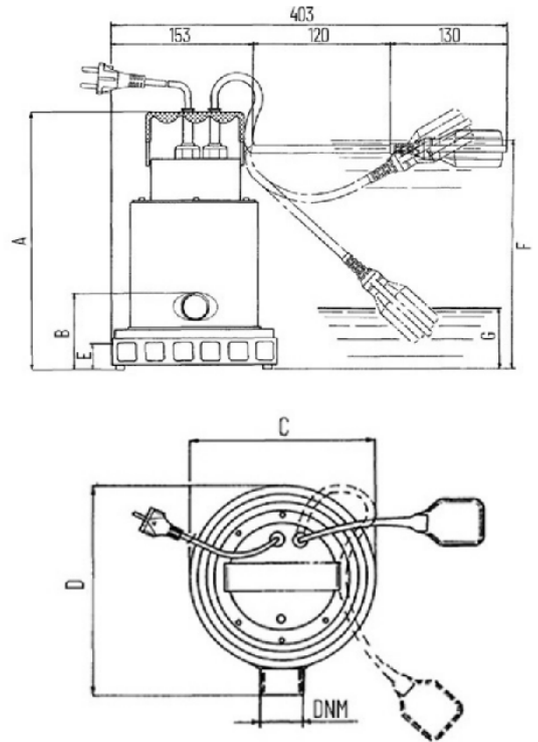
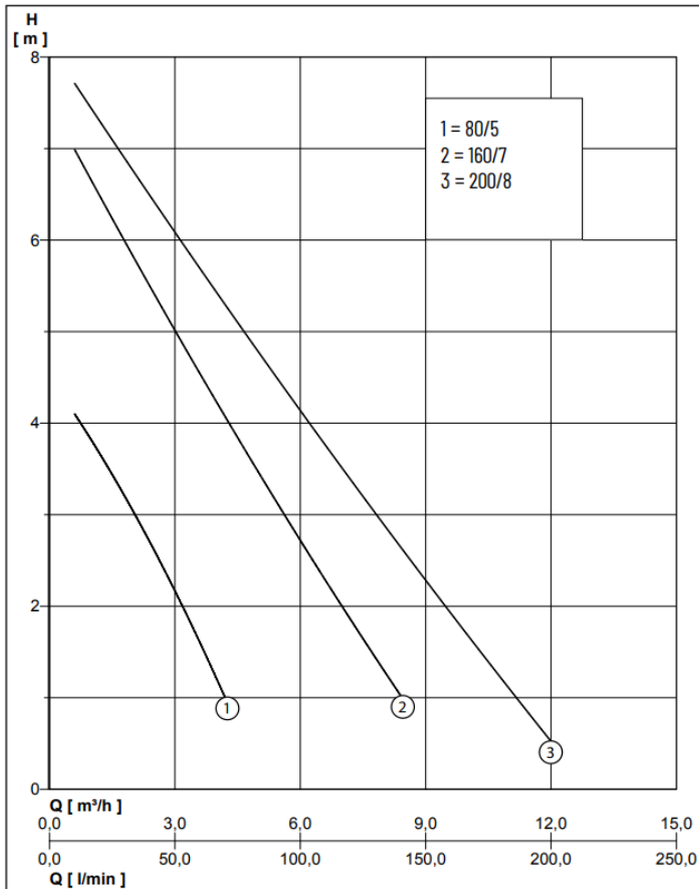
Art. Nr.	A	B	C	D	Restwasserstand E	Einschaltniveau F*	Ausschaltniveau G*	DNM	VPE
0950311	264	94	177	182	35	-	-	1 ¼"	1
0950312	264	94	177	182	35	250	100	1 ¼"	1
0950313	300	94	177	182	35	-	-	1 ¼"	1
0950314	300	94	177	182	35	320	107	1 ¼"	1
0950315	338	94	177	182	35	-	-	1 ¼"	1
0950316	338	94	177	182	35	351	111	1 ¼"	1

Angaben in mm

* Einschalt- und Ausschaltniveau bezieht sich auf die Version mit Schwimmerschalter.

Das Mindestentwässerungsniveau bezieht sich auf die manuelle Version.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.