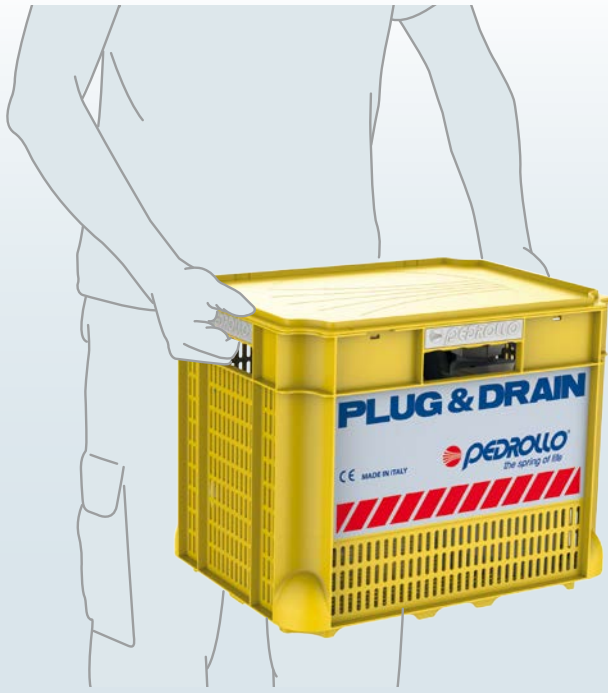


PLUG & DRAIN Gebrauchsfertiges Anti-Überschwemmungs-Kit



- ※ **PLUG & DRAIN** ist das unentbehrliche und praktische Notfallset für den effektiven und schnellen Schutz bei Überschwemmungen in Garagen, Kellern und Untergeschossen.
- ※ Dank der vielseitigen Entwässerungspumpe und des 12,5 Meter langen PVC-Schlauchs kann der überflutete Raum schnell entleert werden, wobei die Kunststoffbox als Filter dienen kann.

- ※ Mit **PLUG & DRAIN** können Sie den überschwemmten Bereich entleeren: Die Pumpe kann das Wasser bis zu einer Höhe von nur 2 mm vom Boden ansaugen.
- ※ Alle Komponenten von **PLUG & DRAIN** sind in einer praktischen Box untergebracht, die einen einfachen Transport der elektrischen Pumpe ermöglicht und beim Entleeren des Raums als Filter dient.

PLUG & DRAIN Code ASSKPDSTO2FA1

※ SERIENMÄSSIGE KOMPONENTEN

TAUCHMOTORPUMPE TOP2-FLOOR

- Einphasig **230 V - 50 Hz**
- Leistungen:
 - H max= **8.5 m**
 - Q max= **150 l/min**
- Verlängerungskabel **10 Meter** mit Schuko-Stecker
- Schwimmerschalter
- Schnellanschluss „**STORZ**“
- Entleerungsebene bis **2 mm** vom Boden



PVC-SCHLAUCH

- Schnellanschluss „**STORZ**“
- Rohrlänge **12.5 m**
- Rohrdurchmesser **1 1/4"**



KASSETTEN-FILTER

- Komplet mit Befestigungssystem für die elektrische Pumpe für einen stabilen Betrieb und eine einfache Entriegelung für die Anwendung der elektrischen Pumpe ohne Filterkasten
- Komplet mit Deckel, um es ordentlich aufzubewahren und immer griffbereit zu haben



※ **PLUG & DRAIN** MIT ELEKTROPUMPEN AUF ANFRAGE

TOP3

- Leistungen:
- H max= **10.4 m**
 - Q max= **260 l/min**

Code ASSKPDSTOP3A1



RXm 2

- Leistungen:
- H max= **10.3 m**
 - Q max= **190 l/min**

Code ASSKPDSTRX2A1



RXm 3

- Leistungen:
- H max= **12.3 m**
 - Q max= **220 l/min**

Code ASSKPDSTRX3A1





TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN		※ SERIENMÄSSIGES MODELL	※ MODELL AUF ANFRAGE		
		TOP 2-FLOOR	TOP 3	RXm 2	RXm 3
EIGENSCHAFTEN	Pumpentyp	Tauchpumpe	Tauchpumpe	Tauchpumpe	Tauchpumpe
	Pumpensteuerung	Schwimmer	Schwimmer	Schwimmer	Schwimmer
MATERIALIEN	Pumpengehäuse	Technopolymer	Technopolymer	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304
	Lauftrad	Noryl™	Noryl™	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304
	Gleitringdichtung	Keramik / Graphit / NBR	Keramik / Graphit / NBR	Keramik / Graphit / NBR	Keramik / Graphit / NBR
LEISTUNG	Entleerungsebene vom Boden	2 cm	14 cm	14 cm	14 cm
	Maximale Eintauchtiefe	3 m	3 m	10 m	10 m
	Maximale Größe der Schwebstoffe	2 cm	10 cm	10 cm	10 cm
ANSCHLÜSSE	Pumpenanschlüsse Auslassöffnung	1 1/4" M	1 1/4" M	1 1/4" F	1 1/4" F
MOTOR ELEKTRISCH	Typologie	Asynchron (mit automatischer Rückstellung des Wärmeschutzes)	Asynchron (mit automatischer Rückstellung des Wärmeschutzes)	Asynchron (mit automatischer Rückstellung des Wärmeschutzes)	Asynchron (mit automatischer Rückstellung des Wärmeschutzes)
	Stromversorgung Phasen Frequenz	~ 230 V / 50 Hz	~ 230 V / 50 Hz	~ 230 V / 50 Hz	~ 230 V / 50 Hz
	Leistungsaufnahme	450 W	700 W	450 W	800 W
	Strom (Volllast)	2.0 A	3.2 A	2.0 A	3.6 A
	Stromkabel (vorverkabelt)	10 m mit Schukostecker	10 m mit Schukostecker	10 m mit Schukostecker	10 m mit Schukostecker
	Service-Index	Dauerbetrieb (S1)	Dauerbetrieb (S1)	Dauerbetrieb (S1)	Dauerbetrieb (S1)

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

MODELL	ABMESSUNGEN mm			kg*
	a	b	h	
PLUG & DRAIN - TOP 2-FLOOR	400	300	320	10.5
PLUG & DRAIN - TOP 3	400	300	362	12.9
PLUG & DRAIN - RXm 2	400	300	362	11.6
PLUG & DRAIN - RXm 3	400	300	362	13.1

(* Gesamtgewicht: Elektropumpe, Schlauch, Armaturen und Box)

