

# DRENOX

DRENA-LINE ACQUA PULITA

- Interamente in acciaio inox
- Doppia tenuta meccanica
- Basso livello di prosciugamento (3mm vers. 80/7)
- Cavo a tenuta stagna
- Pompa da drenaggio potente
- Robusta e resistente



## DESCRIZIONE

Le pompe della serie DRENOX sono costruite interamente in acciaio inox AISI 304. Il raffreddamento del motore è ottenuto attraverso una camera di scambio termico che consente alla macchina di lavorare per lunghi periodi non completamente immersa. Raccordo curvo porta gomma Ø 32 mm in dotazione.

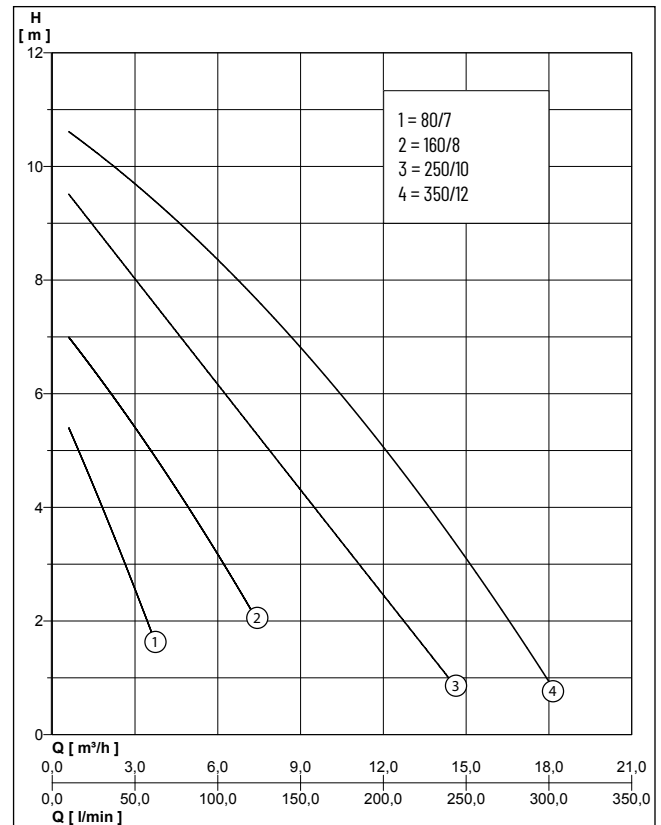
Livello minimo di prosciugamento 3 mm per il modello 80/7, 35 mm per tutti gli altri (versione manuale).

Versione automatica ( aut ) provvista di interruttore a galleggiante.

## APPLICAZIONI

- Drenaggio acque di infiltrazione, sollevamento acque pluviali, da griglia o pozzetto, svuotamento ambienti, vasche e piscine, applicazioni industriali leggere
- Fontane e giochi d'acqua.
- Irrigazione

## PRESTAZIONI



Tipo	Prevalenza H (m)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DRENOX 80/7+80/7-AUT	Portata Q [m³/h]	3,4	2,6	1,8	1,0	0,1				
DRENOX 160/8			6,2	4,9	3,6	2,1	0,6			
DRENOX 250/10+250/10-AUT		12,6	11,0	9,4	7,8	6,2	4,6	3,0	1,2	
DRENOX 350/12+350/12-AUT		16,5	15,0	13,6	12,0	10,4	8,6	6,5	4,5	2,3

# DRENOX

DRENA-LINE - ACQUA PULITA

## DATI MECCANICI

Cuscinetto	Cuscinetti a sfera autolubrificanti	Sommersibile	si
Camera ad olio	si	Tenuta meccanica	Doppia tenuta fissa in gomma NBR70 con speciale V-ring parasabbia. Lubrificate in camera d'olio
Albero	Acciaio Inox con riporto in ceramica nei punti di usura della tenuta	Tipo di liquido	acque chiare parzialmente cariche e sporche, liquidi non aggressivi.
Girante	Acciaio inox X5CrNi18-10 (AISI 304)	Temperatura max del liquido	40 °C
Corpo motore	Acciaio inox X 8 CrNi 18-10 ( AISI 304 )	Profondità di immersione	7 m
Corpo pompa	Acciaio inox X5 CrNi 1810 (AISI 304)		

## DATI ELETTRICI

Cavo alimentazione	10m H07RN-F	Classe d'isolamento	F
Indice di protezione	IP 68	Velocità di rotazione	2850 rpm

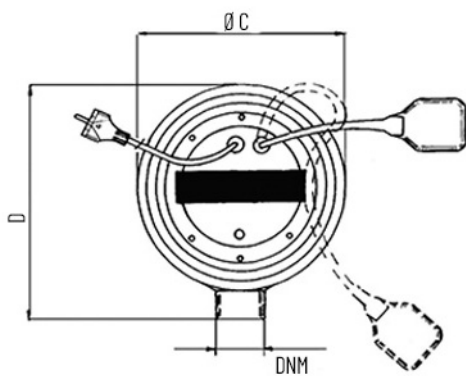
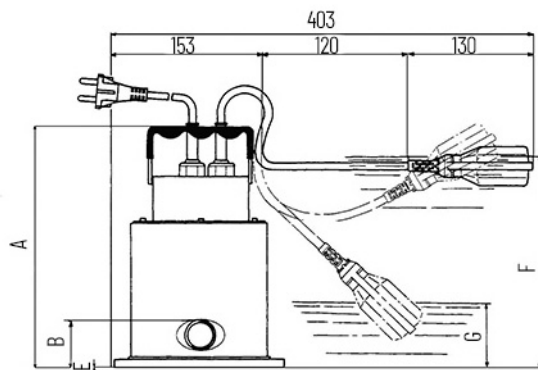
## DRENOX

Tipo	Codice	Tensione	Potenza motore		Corrente	Passaggio libero	Peso
			P1	P2			
DRENOX 80/7	<b>N1031090</b>	1/N/PE~230 V	0,30 kW	0,20 kW	1,3 A	3 mm	5,7 kg
DRENOX 80/7-AUT	<b>N1031100</b>	1/N/PE~230 V	0,30 kW	0,20 kW	1,3 A	3 mm	5,7 kg
DRENOX 160/8	<b>N1031020</b>	1/N/PE~230 V	0,55 kW	0,40 kW	2,4 A	6 mm	6,5 kg
DRENOX 160/8 -AUT	<b>N1031060</b>	1/N/PE~230 V	0,55 kW	0,40 kW	2,4 A	6 mm	6,5 kg
DRENOX 250/10	<b>N1031030</b>	1/N/PE~230 V	0,90 kW	0,55 kW	4,5 A	6 mm	7,0 kg
DRENOX 250/10-AUT	<b>N1031070</b>	1/N/PE~230 V	0,90 kW	0,55 kW	4,5 A	6 mm	7,0 kg
DRENOX 350/12	<b>N1031040</b>	1/N/PE~230 V	1,20 kW	0,80 kW	5,1 A	6 mm	8,5 kg
DRENOX 350/12-AUT	<b>N1031080</b>	1/N/PE~230 V	1,20 kW	0,80 kW	5,1 A	6 mm	8,5 kg
DRENOX 350/12 T	<b>N1031110</b>	3/N/PE~400 V	1,20 kW	0,80 kW	2,0 A	6 mm	8,5 kg

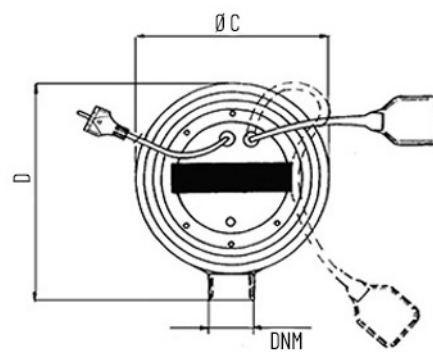
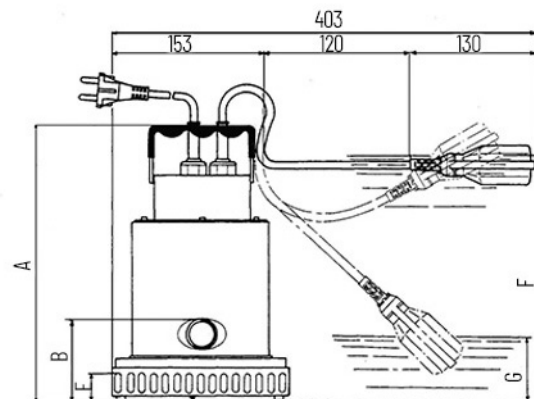
# DRENOX

DRENA-LINE - ACQUA PULITA

## DRENOX 80/7 AUT



## DRENOX 160/8 - 250/10 - 350/12 AUT



### DIMENSIONI [mm]

Tipo	A	B	C	D	E	F	G	DNM
DRENOX 80/7	231	61	177	182	3			1 1/4"
DRENOX 80/7-AUT	231	61	177	182	3	250	100	1 1/4"
DRENOX 160/8	300	94	177	182	35			1 1/4"
DRENOX 160/8 -AUT	300	94	177	182	35	320	107	1 1/4"
DRENOX 250/10	338	94	177	182	35			1 1/4"
DRENOX 250/10-AUT	338	94	177	182	35	351	111	1 1/4"
DRENOX 350/12	338	94	177	182	35			1 1/4"
DRENOX 350/12-AUT	338	94	177	182	35	351	111	1 1/4"

# DRENOX

DRENA-LINE - ACQUA PULITA