



Weyn-Lauwers N.V.

Industriepark-Noord 12
B - 9100 SINT-NIKLAAS

Tel. : 00 32 (0)3 776.34.13
Fax : 00 32 (0)3 778.09.52
weynlauwers@weynlauwers.be
www.weynlauwers.be

DAB DIVERTRON

meercellige automatische dompelpomp

De DAB Divertron is een volautomatische onderwaterhydrofoor voor het verpompen van zuiver water. De Divertron heeft een ingebouwde elektronische besturing die de pomp beveiligd en regelt in functie van de druk. Deze pomp wordt gebruikt voor de recuperatie van regenwater (toiletten, wasmachines, ...) en voor beregeningsdoeleinden. Het systeem wordt in de regenwaterput geplaatst. Geen plaatsverlies en geruisloos.

Ingebouwde elektronische druk- en stroomsensor. Automatische start-stop functie bij het openen/sluiten van een aftappunt. Droogdraaibeveiliging en ingebouwde terugslagklep. Volledig vervaardigd uit roestvrije materialen.

RVS zuigkorf 1" - type Divertron X

Aantal waaiers: 3 - Divertron 1000 / 4 - Divertron 1200

Maximaal debiet: 95 l/min (5.7m³/u)

Maximale opvoerhoogte:

- type 1000 : max. 36 m

- type 1200 : max. 48 m

Maximale hoeveelheid zand: 90 g/m³

Maximale watertemperatuur: 35 °C

Beschermingsklasse: IP 68

Isolatieklasse: F

Voeding: 220-240 V / 50 Hz

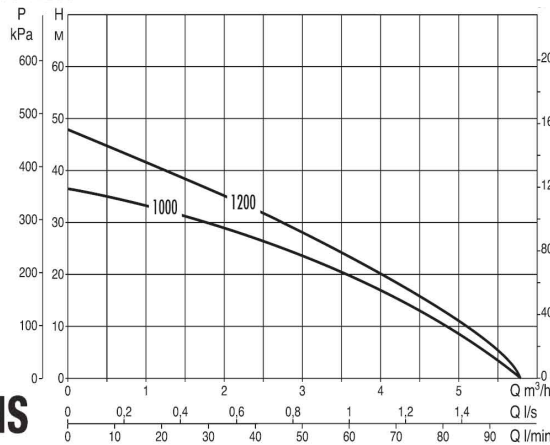
Kabellengte: 15 m



DIVERTRON



DIVERTRON X



TECHNISCHE GEGEVENS

MODEL-MODELE	ELECTRISCHE GEG.-DONNEES ELECTRIQUES			HYDRAULISCHE GEGEVENS-DONNEES HYDRAULIQUES									Ø	LENGTE KABEL LONGUEUR CABLE	A	Ø D	H	DNM
	VOEDING TENSION 50 Hz	P2		Q m ³ /h l/min	0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,1	5,4						
		kW	HP		0	15	30	45	60	75	85	90						
DIVERTRON 1000 M	1 x 230 V	0,65	0,88	H (m)	36	32,6	28,5	23,6	17	9,5	4,6	1,8	1"	15	150	30	450	1"
DIVERTRON X 1000 M	1 x 230 V	0,65	0,88		36	32,6	28,5	23,6	17	9,5	4,6	1,8	1"	15	150	30	450	1"
DIVERTRON 1200 M	1 x 230 V	0,75	1		46	41	35,5	29,2	21,8	13,5	7,8	3,5	1"	15	150	30	480	1"
DIVERTRON X 1200 M	1 x 230 V	0,75	1		46	41	35,5	29,2	21,8	13,5	7,8	3,5	1"	15	150	30	480	1"

MATERIALS

N.	PARTS	MATERIALS
1	BASE	TECHNOPOLYMER
2	PLUG	TECHNOPOLYMER
3	NUT	A2 UNI 7474 STAINLESS STEEL
4	WASHER	A2 STAINLESS STEEL
5	FINAL DIFFUSER CAP	TECHNOPOLYMER
6	THRUST RING	TECHNOPOLYMER
7	OR RING	NBR
8	DIFFUSER	TECHNOPOLYMER
9	IMPELLER	TECHNOPOLYMER/AISI 304 STAINLESS STEEL
10	SPACER	TECHNOPOLYMER
11	STRAINER RING	AISI 304 STAINLESS STEEL
12	SHAFT	AISI 303 STAINLESS STEEL
13	BODY	TECHNOPOLYMER
14	DIFFUSER SUPPORT	TECHNOPOLYMER
15	OR RING	NBR
16	OR RING	NBR
17	WASHER	A2 STAINLESS STEEL
18	WASHER	A2 STAINLESS STEEL
19	MOTOR	CASE: ALUMINIUM ROTOR SHAFT: AISI 416 STAINLESS STEEL
20	NON-RETURN VALVE	TECHNOPOLYMER/NBR/SILOPREN FERRIMAX/AISI 302
21	COVER	TECHNOPOLYMER
22	SAND STRAINER	TECHNOPOLYMER
23	OR RING	NBR
24	DELIVERY COVER	TECHNOPOLYMER
25	INSERT	NICKEL PLATED BRASS

