

- ONDERWATERHYDROFOOR
- COMPACT
- EENVOUDIG IN GEBRUIK
- AUTOMATISCHE START-STOP FUNCTIE BIJ OPENEN/SLUITEN AFTAPPUNT

KIT DIVERTRON X 1200M

NIEUW !



WATER • TECHNOLOGY

TOEPASSINGEN :

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. De kit Divertron is samengesteld uit de Divertron X 1200M, ingebouwde terugslagklep, manometer, een drijvende aanzuiging (2m) en een membraanvat van 8 liter.

TECHNISCHE KENMERKEN :

Maximaal debiet : 95 l/min (5.7m³/u)
 Maximale opvoerhoogte : 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

CONSTRUCTIEKENMERKEN :

Ingebouwde elektronische druk-en stroomsensor.
 Droogdraaibeveiliging en ingebouwde terugslagklep.
 Volledig vervaardigd uit roestvrije materialen.
 RVS 1" aanzuigtule.
 Aantal waaiers : 4 (geruisarme werking).
 Gebruik van een drijvende aanzuig (2m).
 Membraanvat PWB 8 liter.

DIVERTRON



230 V 50 Hz 240V 50 Hz 115 V 60 Hz

SCHUKO BSP AUSTRALIAN US

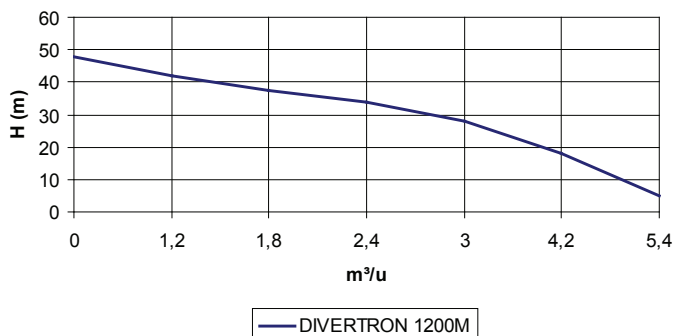
VOORDELEN / SPECIFICATIES DRIJVENDE AANZUIG :

- geperste aansluitingen ipv spanningen
- horizontale schroefdraadaansluiting met mogelijkheid tot doorsteekaansluiting tank.
- keuze aansluiting 1" of 5/4"
- minimale algafzetting

AFMETINGEN :

POMP ALLEEN	L -cm	D -cm	H -cm	DNM	GEWICHT kg
DIVERTRON X 1200	15	15	48	1"	11

POMPKARAKTERISTIEKEN :



ELECTRISCHE EN HYDRAULISCHE GEGEVENS :

DIVERTRON X 1200	ELECTRISCHE GEGEVENS							
	VOEDING 50Hz	P1 max kW	P2 Nominaal		In A	Condensator		
			kW	PK		µF	Vc	
1x220-240V	1.1	0.75	1.0	4.8	12.5	450		
DIVERTRON X 1200	HYDRAULISCHE GEGEVENS							
	Q m ³ /u	0	1.2	2.4	3	4.2	4.8	5.7
	L/min	0	20	40	50	70	80	95
H (m)	48	42	34	28	18	12	5	

