



Beschreibung

- Automatik-Tauchpumpe mit integriertem Druck- und Strömungswächter
- Pumpe schaltet automatisch ein und aus
- Bewährte Pumpentechnik in Markenqualität
- Sehr laufruhig
- Gefertigt aus hochwertigen, korrosionsfreien Materialien
- 10 m Kabel und schwimmender Entnahme und Rückschlagventil

Informations

- Pompe submersible automatique avec manostat et débitm être intégrés
- La pompe se met en marche et s'éteint automatiquement
- Technique de pompage éprouvée, qualité de marque
- Fonctionnement très silencieux
- Fabriquée avec des matériaux haut de gamme résistants à la corrosion
- 10 m de câble, pompage flottant et clapet anti-retour

Einsatzbereiche

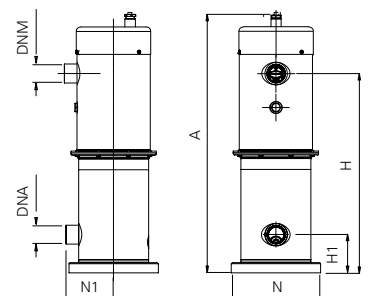
- Wasserversorgung, Fontänen und Wasserspiele, Gartenbewässerung
- Regenwassernutzungsanlagen
- Mediumtemperatur bis 2 - 37° C
- Maximale Eintauchtiefe: 5 m
- Saughöhe bis 8 m.
- Dauerbetrieb geeignet (getaucht)

Domaine d'application

- Alimentation en eau, fontaines et jeux d'eau, arrosage du jardin
- Installations d'utilisation d'eau de pluie
- Température jusqu'à 2 - 37 °C
- Profondeur max. d'immersion: 5 m
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 8 m
- Fonctionnement continu possible (immergée)

Best-Nr.	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Sauganschluss	Druckanschluss
150012.032	6000	63	1.10	1 1/4" IG	1 1/4" IG

Code	P ₂ Nom.		1 - 50Hz Amp.		Cap μF	Stages	Q (l/m) Flow										Dimensions mm						Wgt. kg
	kW	Hp	230 V				0	30	40	50	60	70	80	90	A	N	H	H1	N1	DNM	DNA		
	Total Hm in CA																						
XSSMV100	0,75	1	6,0	18	4	42	35	30	28	24	18	15	10	570	210	394	90	112	1"¼	1"¼	17		
XSSMV120	0,90	1,2	7,2	20	5	52	43	40	35	30	25	20	15	570	210	394	90	112	1"¼	1"¼	18		
XSSMV150	1,10	1,5	8,4	20	6	63	48	45	41	36	31	25	12	570	210	394	90	112	1"¼	1"¼	19		





Leistungskurve bei $n = 2900$ 1/min

