

SUBJET B



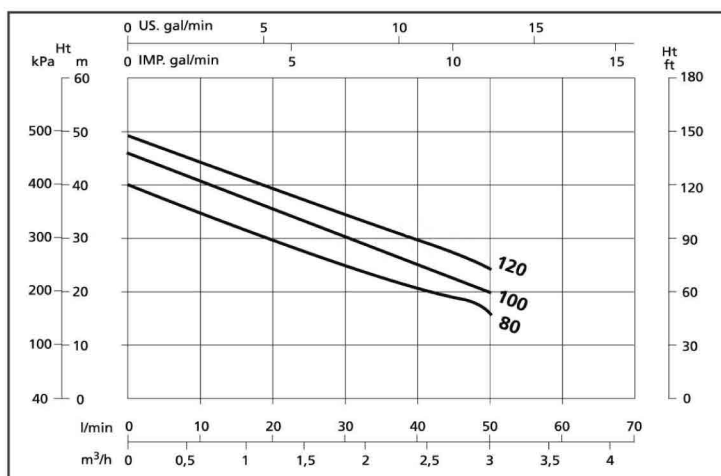
Pompe Jet Auto-amorçant avec système électronique

PLUS

- Up/Down technologie pour installation submersible, en surface
- Système antiblocage d'eau; protection contre le manqué d'eau
- Système antiblocage toutes les 72 heures pour l'inactivité de la pompe
- Indice de protection IP 68

MATÉRIAUX

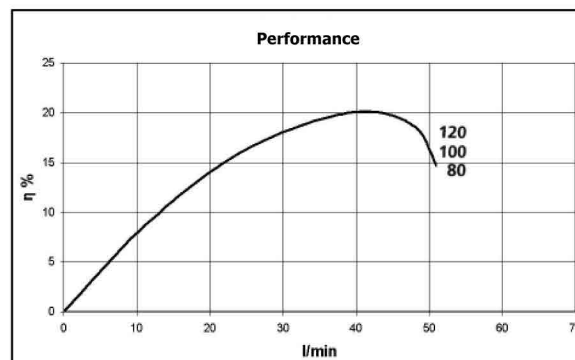
- Moteur et corps de la pompe: Aisi 304
- Brides en Technopolymer
- Arbre moteur: Aisi 420
- Diffuseur, Rotor et Venturi : Noryl
- Couvercle arrière: Polypropilene
- Supportes: Aisi 304
- Garniture mécanique: Graphite céramique
- Garniture mécanique lubrifiée avec une huile spéciale
- Boulonnerie: A2 Acière inoxydable
- NBR70 O-ring
- Câble d'alimentation H07RN-F 10m longueur avec Schuko prise
- Carte électronique tropicalisée en vertu des directives Rohs



DONNÉES ÉLECTRIQUES

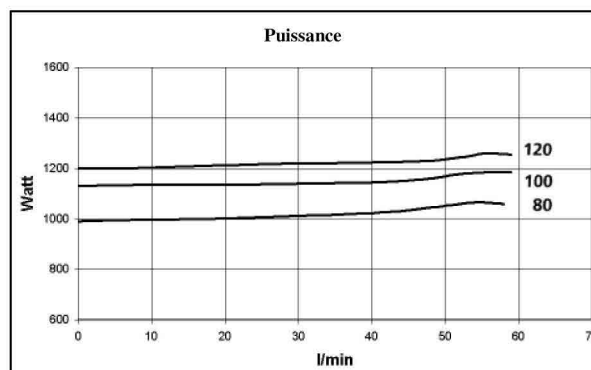
Code	P2 Nom.		3~ 50Hz Amp.		1~ 50Hz Amp.	Cap. μ F
	kW	HP	230V	400V	230 V	
PNSUBI080MAB	0.60	0.8	2.2	1.5	4.5	16
PNSUBI100MAB	0.75	1	3	1.9	5.3	16
PNSUBI120MAB	0.90	1.2	3.6	2.3	6.3	18

Classe d'isolation moteur F Service Moteur S1



DONNÉES HYDRAULIQUES

Code	Q (l/min) DÉBIT						
	0	10	20	30	40	50	60
PNSUBI080MAB	H PREVALENCE						
	40	33	30	24	20	15	
PNSUBI100MAB	47	40	35	30	25	20	5
PNSUBI120MAB	49	43	38	32	30	24	8



CONDITIONS D'UTILISATION

Type de liquide	Eaux claires
Température de l'eau pompée	+2°C ÷ +40°C
Température de l'air	max +45°C
Profondeur d'immersion	max 5 m
Bouton de réglage de pression	1.5 bar

MESURES

Code	Mesures							Poids kg
	A	N	H	H1	N1	DNM	DNA	
PNSUBI080MAB	447	200	226	163	136	1"1/4	1"	11.5
PNSUBI100MAB	477	200	226	163	136	1"1/4	1"	12
PNSUBI120MAB	477	200	226	163	136	1"1/4	1"	13

