

# XSSJE B



## Pompa JET autoadescante a controllo elettronico con rampa di avviamento e fermata



Valvola di ritegno in tecnopolimero con otturatore e molla calibrata in AISI 316 (di serie nella versione Automatica)

### Applicazioni

- Pressurizzazione domestica
- Media irrigazione a scorrimento o a pioggia
- Svuotamento serbatoi o travasi

Liquido pompato:

acqua pulita senza parti abrasive in sospensione

Temperatura acqua pompata +2°C ÷ +40°C

Temperatura aria max +45°C

Profondità di immersione max 5 m

Taratura pressione di accensione 1.5 bar

### Descrizione

La versione di pompa con rampa di potenza permette un avviamento e una fermata dolce del motore in modo da prevenire colpi d'ariete e annullare i picchi di corrente con conseguente risparmio energetico.

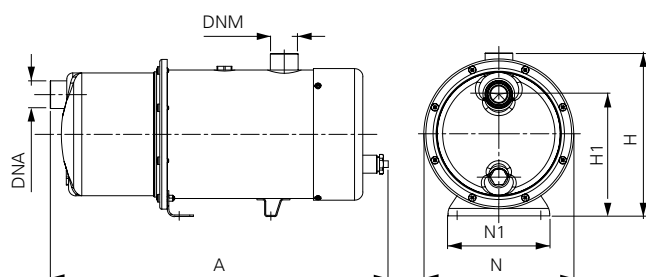
Tecnologia UP/Down Water per installazione sommersa, in superficie e interrata

Sistema computerizzato di erogazione automatica dell'acqua e protezione pompa contro la marcia a secco Antiblocking system ogni 72ore di inattività

Classe di protezione IP 68

### Materiali

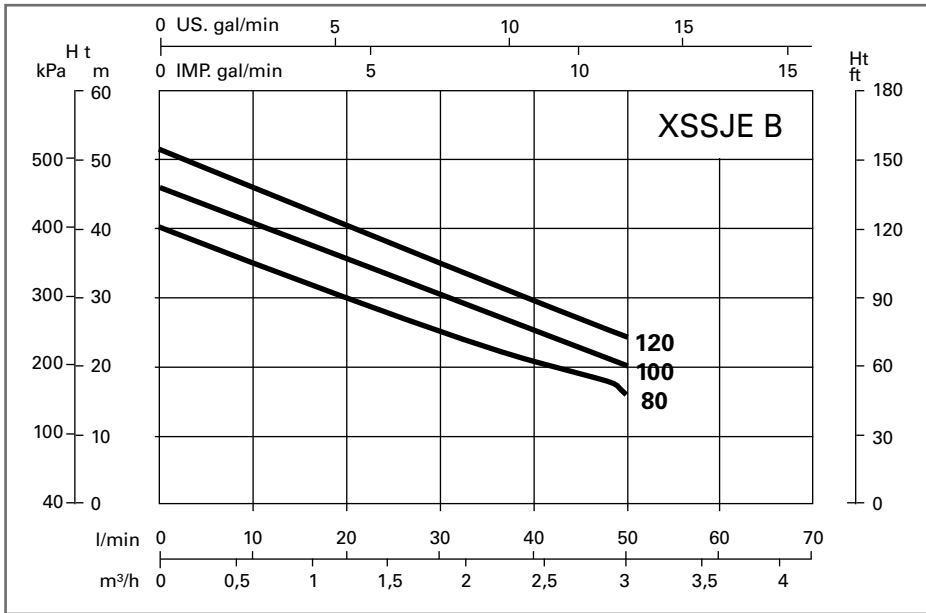
- Corpo pompa e corpo motore in Aisi 304
- Flange motore in tecnopolimero
- Albero in acciaio Aisi 420
- Diffusore, venturi e girante in noryl
- Calotta posteriore in polipropilene tecnico
- Piede d'appoggio in Aisi 304
- Piedi antivibranti in gomma
- Tenuta meccanica in ceramica / grafite e camera d'olio
- Bulloneria acciaio Inox A2
- Cavo elettrico H07RN8-F 10mt. con spina Schuko
- Scheda elettronica tropicalizzata a norme Rohs
- Motore classe di isolamento F



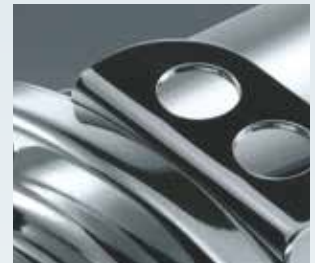
Codice	P <sub>2</sub> Nom.		1 ~ 50Hz Amp.	Cap μF	Q (lt/m) Portata							Dimensioni mm						Peso Kg	
	kW	Hp			230 V	0	10	20	30	40	50	60	A	N	H	H1	N1		DNM
			Hm totale in CA																
XSSJE80B	0,60	0,8	4,5	16	40	33	30	24	20	15	-	447	200	226	163	136	1 1/4	1"	14,5
XSSJE100B	0,75	1	5,3	16	47	40	35	30	25	20	5	477	200	226	163	136	1 1/4	1"	15
XSSJE120B	0,90	1,2	5,9	18	51	45	40	34	30	24	8	477	200	226	163	136	1 1/4	1"	16

AUTO MONO

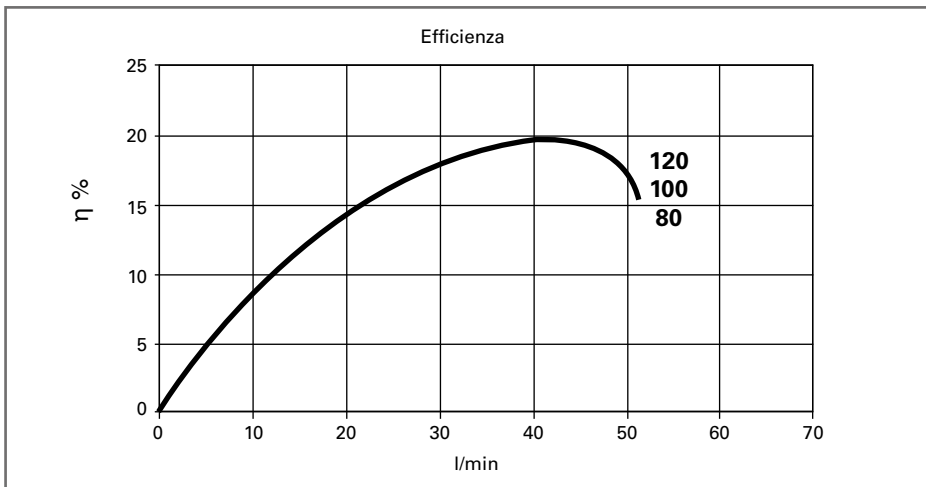
**Curve caratteristiche e prestazioni  $\eta = 2900$  1/min**



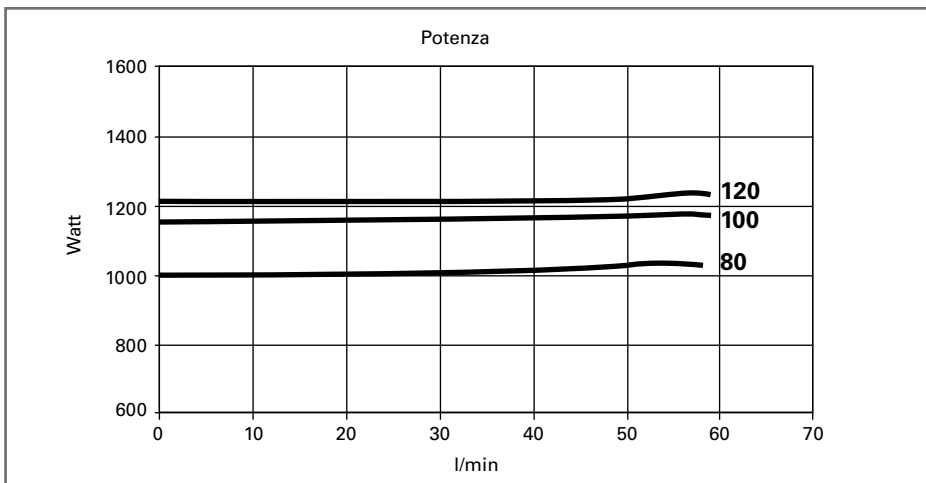
*Girante in tecnopolimero*



*Maniglia ferma cavo*



*Controllo elettronico Soft-Start*



*Supporto motore tecnopolimero*