

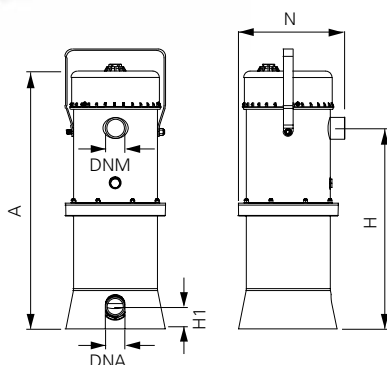
XSSJV P



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 assemblata



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

Applicazioni

- Pressurizzazione domestica
- Media irrigazione a scorrimento o a pioggia
- Svuotamento serbatoi o travasi
- Lavaggi industriali e di raffreddamento
- Impianti di trattamento acque

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

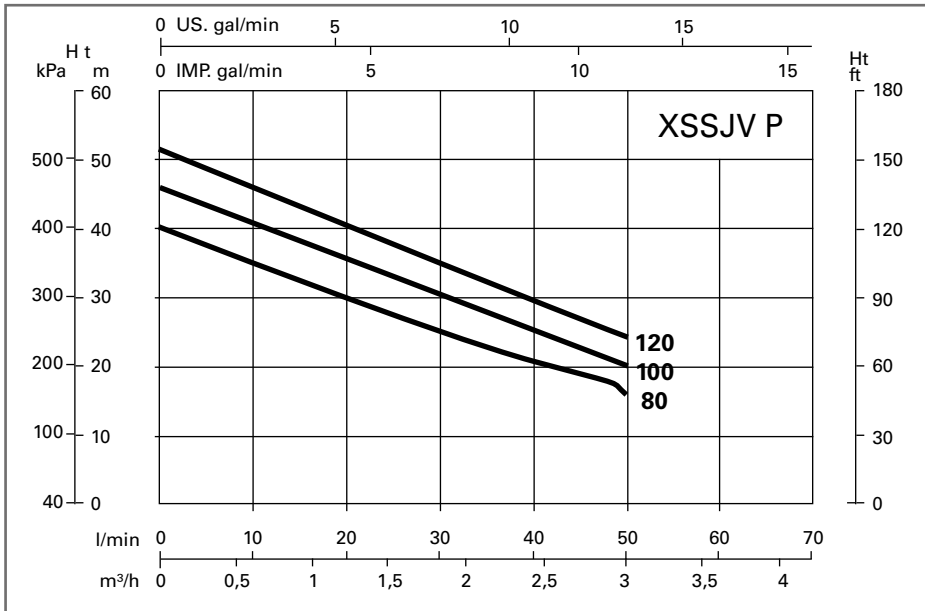
Taratura pressione di accensione 1.5 bar

Materiali

- Corpo motore in Aisi 304
- Corpo pompa e 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
- Camera d'olio sulla tenuta
- Bulloneria acciaio Inox A2
- O-ring in nbr70
- Cavo elettrico H07RN8-F 10mt. con spina Schuko
- Scheda elettronica tropicalizzata a norme Rohs
- Motore classe di isolamento F

Codice	P ₂ 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	DNM	
			Hm totale in CA															
XSSJV80P	0,60	0,8	4,5	16	40	33	30	24	20	15	-	505	218	420	46	1"¼	1"	12
XSSJV100P	0,75	1	5,3	16	47	40	35	30	25	20	5	535	218	420	46	1"¼	1"	12,5
XSSJV120P	0,90	1,2	5,9	18	51	45	40	34	30	24	8	535	218	420	46	1"¼	1"	13,5

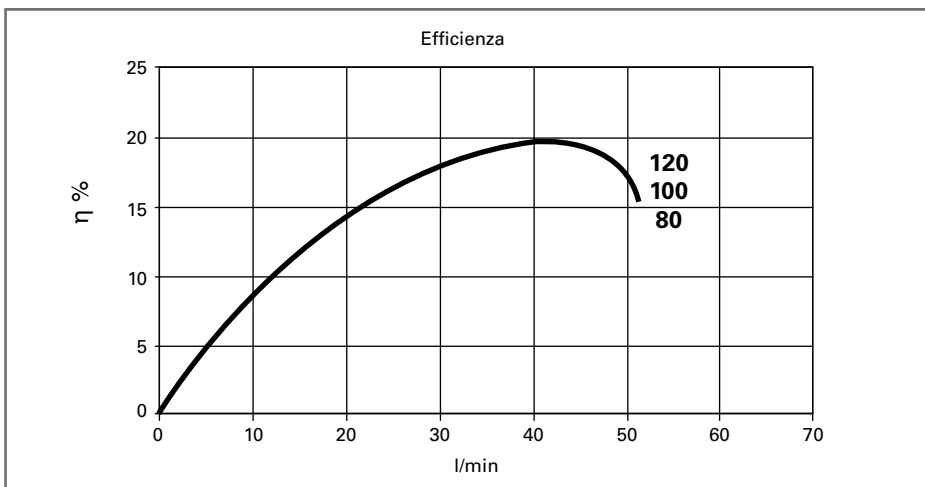
Curve caratteristiche e prestazioni $\eta = 2900$ 1/min



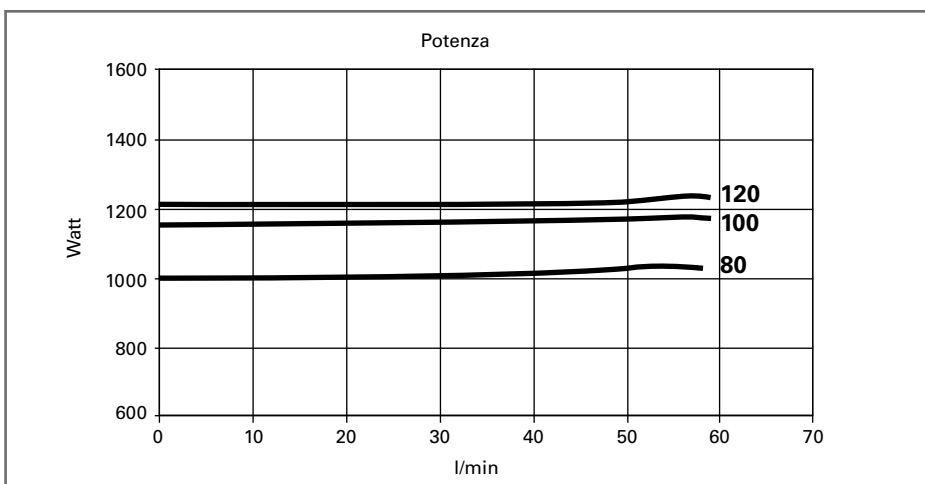
Girante in tecnopolimero



Valvola di ritegno assemblata



Controllo elettronico Soft-Start



Supporto motore tecnopolimero