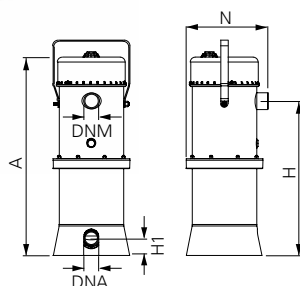


## Pompa JET autoadescante a controllo elettronico integrato



Valvola di ritegno in tecnopolimero con otturatore e molla calibrata in AISI 316 assemblata



### Descrizione

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:

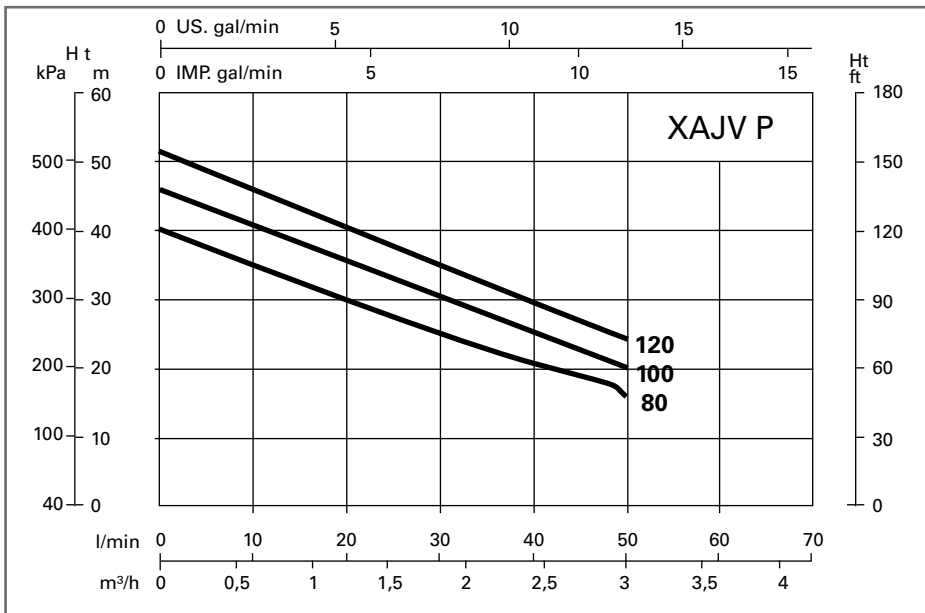
acqua pulita senza parti abrasive in sospensione  
 Temperatura acqua pompata +2°C ÷ +40°C  
 Temperatura aria max +45°C  
 Profondità di immersione max 5 m  
 Taratura pressione di accensione 1.5 bar

### 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 <sub>2</sub> Nom.		3 ~ 50Hz Amp.		1 ~ 50Hz Amp.	Cap µF	Q (lt/m) Portata							Dimensioni mm					Peso Kg	
		kW	Hp	230 V	400 V	230 V		0	10	20	30	40	50	60	A	N	H	H1	DNM		DNA
		Hm totale in CA																			
AUTO MONO	XAJV80P	0,60	0,8	-	-	4,5	16	40	33	30	24	20	15	-	505	218	420	46	1"¼	1"	12
	XAJV100P	0,75	1	-	-	5,3	16	47	40	35	30	25	20	5	535	218	420	46	1"¼	1"	12,5
	XAJV120P	0,90	1,2	-	-	5,9	18	51	45	40	34	30	24	8	535	218	420	46	1"¼	1"	13,5
MAN MONO	XJV80P	0,60	0,8	-	-	4,5	16	40	33	30	24	20	15	-	505	218	420	46	1"¼	1"	12
	XJV100P	0,75	1	-	-	5,3	16	47	40	35	30	25	20	5	535	218	420	46	1"¼	1"	12,5
	XJV120P	0,90	1,2	-	-	5,9	18	51	45	40	34	30	24	8	535	218	420	46	1"¼	1"	13,5
MAN TRI	XJV80PT	0,60	0,8	2,2	1,5	-	-	40	33	30	24	20	15	-	505	218	420	46	1"¼	1"	12
	XJV100PT	0,75	1	3	1,9	-	-	47	40	35	30	25	20	5	535	218	420	46	1"¼	1"	12,5
	XJV120PT	0,90	1,2	3,6	2,3	-	-	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*



*Bocca di mandata*



*Valvola di ritegno assemblata*



*Supporto motore tecnopolimero*

