

# XAJE P CE



## Pompa JET autoadescante controllo elettronico integrato e condensatore esterno



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



Box condensatore esterno

### 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

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

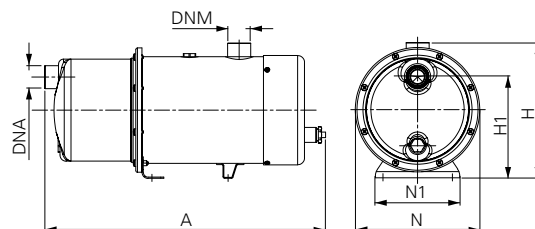
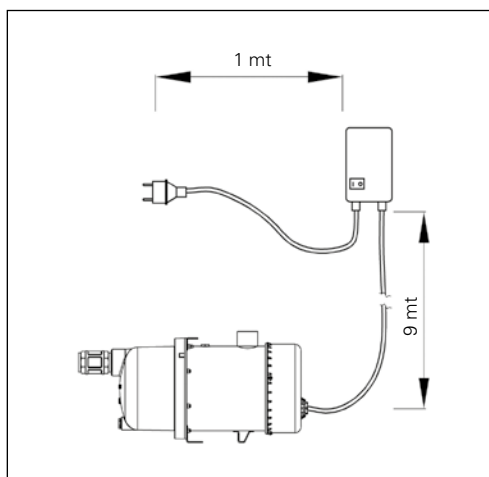
Sistema computerizzato di erogazione automatica dell'acqua e doppio sistema di protezione pompa contro la marcia a secco

Antiblocking system ogni 72 ore di inattività

Classe di protezione IP 68

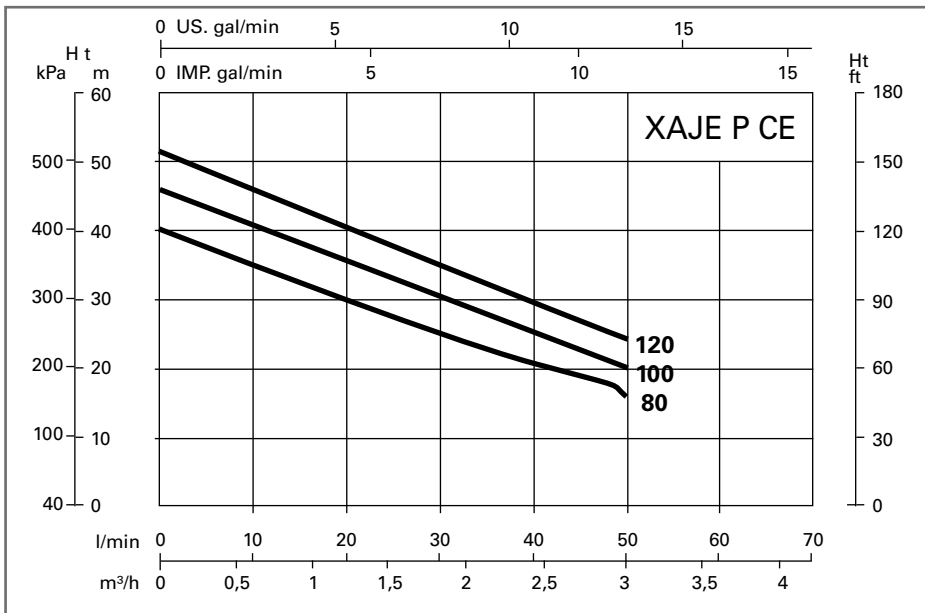
### Materiali

- 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 NBR 70
- Cavo elettrico H07RN8-F lungh. 9mt. Pompa/box
- Cavo elettrico H07RN8-F lungh. 1mt. con spina Schuko
- Scheda elettronica tropicalizzata a norme Rohs
- Box portacondensatore classe di protezione IP55
- Motore classe di isolamento F

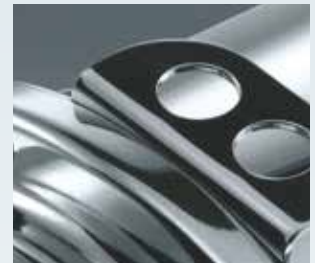


Codice	P <sub>2</sub> Nom.		1 - 50Hz Amp.	Cap μF	Q (lt/m) Portata							Dimensioni mm							Peso Kg
	kW	Hp			0	10	20	30	40	50	60	A	N	H	H1	N1	DNM	DNA	
	Hm totale in CA																		
<b>AUTO MONO</b> XAJE80PCE	0,60	0,8	4,5	16	40	33	30	24	20	15	-	447	200	226	163	136	1"	1"	11,5
XAJE100PCE	0,75	1	5,3	16	47	40	35	30	25	20	5	477	200	226	163	136	1"	1"	12
XAJE120PCE	0,90	1,2	5,9	18	51	45	40	34	30	24	8	477	200	226	163	136	1"	1"	13

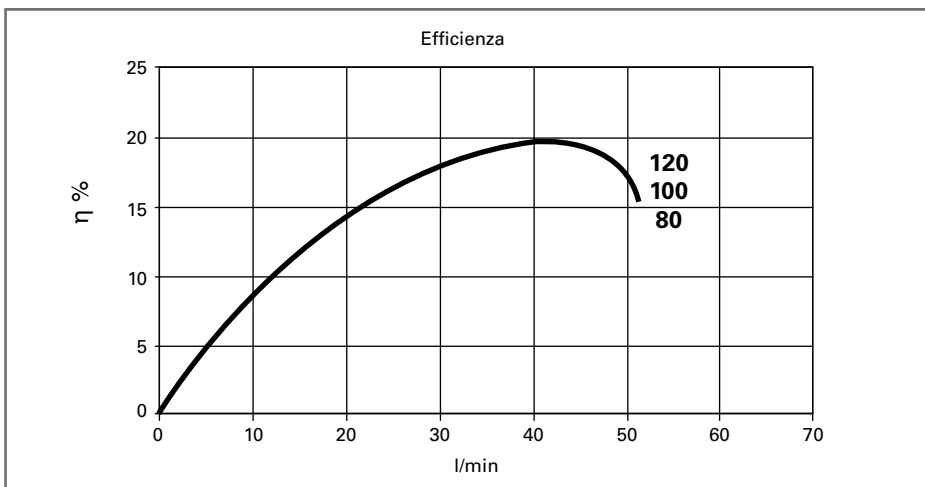
## Curve caratteristiche e prestazioni $\eta = 2900$ 1/min



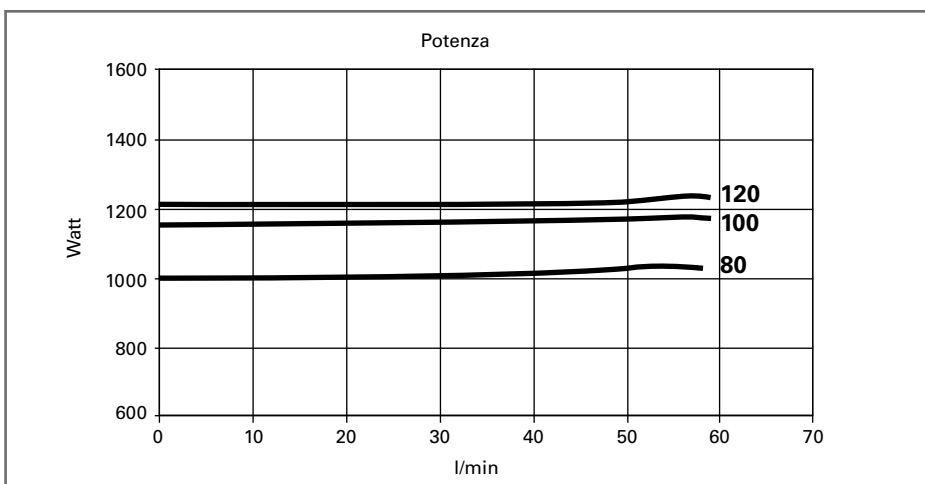
*Girante in tecnopolimero*



*Maniglia ferma cavo*



*Corpo motore con bocca di mandata*



*Supporto motore tecnopolimero*