

# XAMO B CE



## Pompa multistadio orizzontale controllo elettronico integrato e condensatore esterno



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

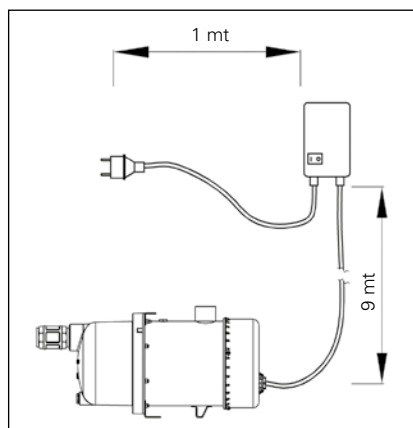
### Applicazioni

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

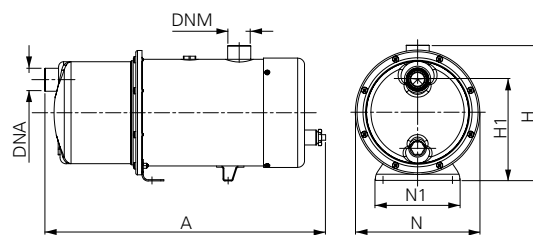
Liquido pompato:  
acqua pulita senza parti abrasive in sospensione  
Temperatura acqua pompata +2°C ÷ +40°C  
Temperatura aria max +45°C  
Profondità di immersione max 5 m  
Taratura pressione di accensione 1.5 bar

### Materiali

- Corpo pompa, giranti e corpo motore in Aisi 304
- Flange motore in tecnopolimero
- Albero in acciaio Aisi 420
- Diffusore 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 lunghezza 9 mt. Pompa/box
- Cavo elettrico H07RN8-F lunghezza 1mt. con spina Schuko
- Scheda elettronica tropicalizzata a norme Rohs
- Motore classe di isolamento F

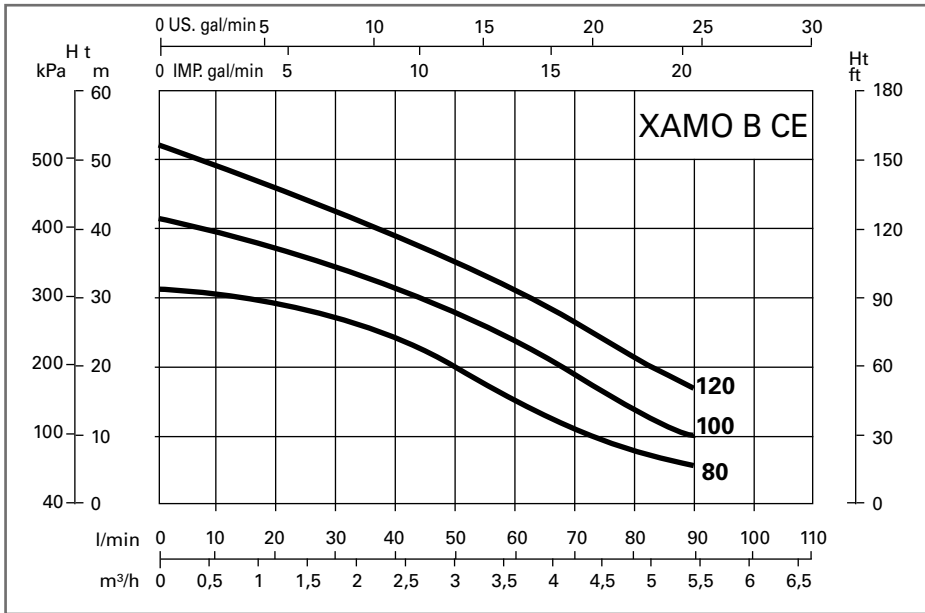


Box condensatore esterno



Codice	P <sub>2</sub> Nom.		1 ~ 50Hz Amp.	Cap µF	Stadi	Q (lt/m) Portata								Dimensioni mm						Peso Kg	
	kW	Hp				0	30	40	50	60	70	80	90	A	N	H	H1	N1	DNM		DNA
	Hm totale in CA																				
<b>AUTO MONO</b> XAMO80BCE	0,60	0,8	5,15	16	3	33	28	23	20	18	13	10	7	447	200	226	163	136	1"¼	1"	14,5
XAMO100BCE	0,75	1	6,0	18	4	42	35	30	28	24	18	15	10	477	200	226	163	136	1"¼	1"	15
XAMO120BCE	0,90	1,2	7,2	20	5	52	43	40	35	30	25	20	15	477	200	226	163	136	1"¼	1"	16

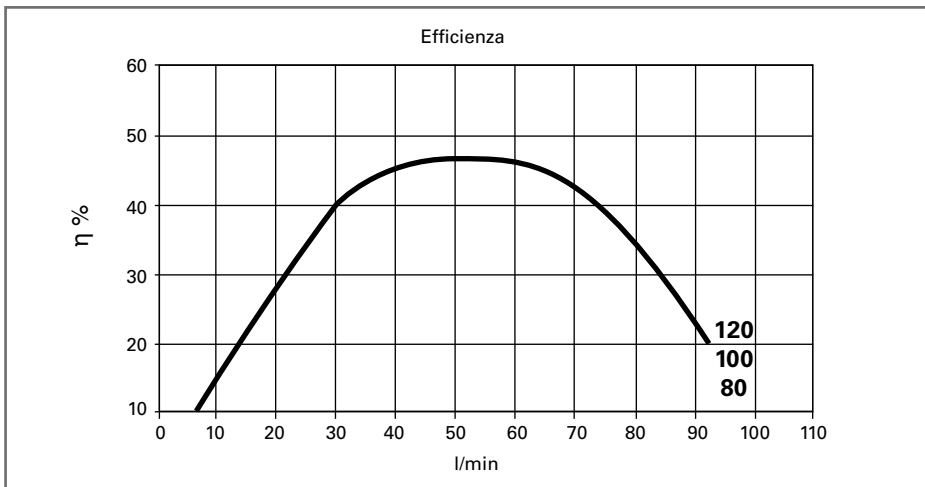
**Curve caratteristiche e prestazioni  $\eta = 2900$  1/min**



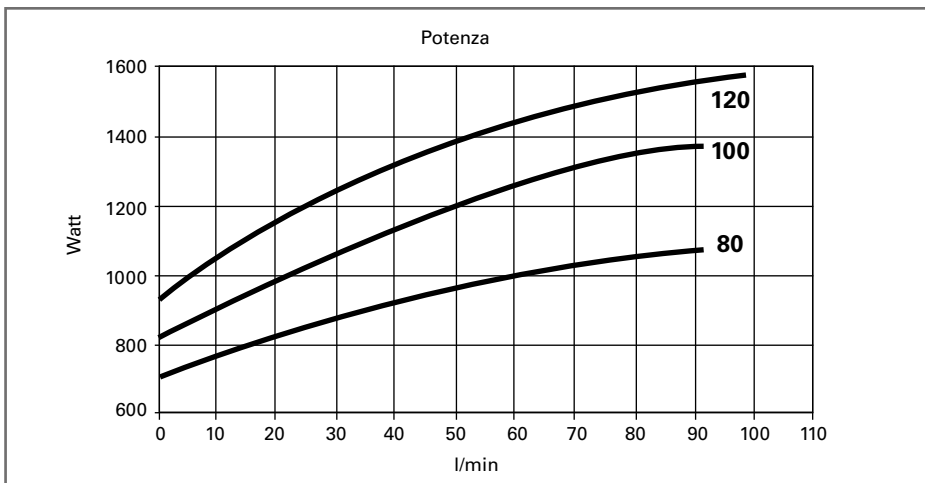
*Girante in acciaio Inox 304*



*Maniglia ferma cavo*



*Box condensatore*



*Supporto motore tecnopolimero*