

# TANKPRESS *ECO*

La soluzione compatta per avere sempre tanta acqua.

Conforme alla norma EN 1717



SETTORI DI UTILIZZO



# TANKPRESS ECO

## Sistema di pressurizzazione residenziale da 300 a 500 lt

Sistema di pressurizzazione residenziale completo e compatto, pronto all'uso. Può essere connesso direttamente alla rete idrica comunale perchè costituito da un serbatoio di accumulo da 300 / 500 lt al cui interno è installata una pompa dotata di pressoflussostato elettronico, un vaso di espansione in acciaio Inox da 2 lt e un galleggiante di carico Quick Stop, il tutto completamente montato e pronto per l'installazione. TANKPRESS ECO è indispensabile sia per fornire acqua pressurizzata anche in situazioni di mancanza d'acqua dall'acquedotto, sia per prevenire l'inquinamento delle reti di distribuzione dell'acqua potabile da contaminazioni provenienti da utenze collegate **come richiede la normativa EN 1717**.

### Caratteristiche generali

- Sistema di pressurizzazione domestico
- Plug and Play, sistema assemblato pronto per l'installazione
- Gamma serbatoi da 300 e 500 lt
- Pompa con controllo integrato da 60 lt/min con protezione marcia a secco, ripristino automatico mancanza acqua
- Antiblocking System per inattività di 72 ore
- Vaso di espansione in acciaio Inox da 2 lt
- Galleggiante di carico serbatoio Quick Stop
- Ingresso 3/4" e uscita 1"

### NORME E CERTIFICAZIONI

Rispettano le prescrizioni:  
Regolamento n. 1935/2004/CE  
Regolamento UE 2023/2006  
Regolamento UE 10/2011  
Regolamento UE 213/218  
D.P.R. 777/82 e s.m.i.  
D. M. 21/03/73 e s.m.i.  
D. M. n. 174 del 06/04/2004

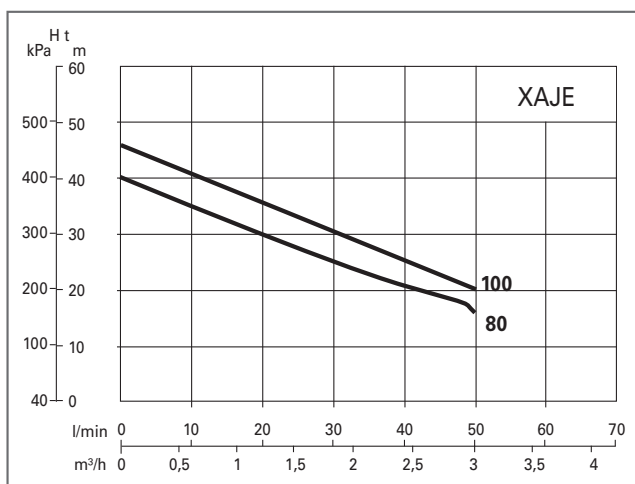
### Idoneità al contatto con alimenti:

Rapporto di prova IIP n. 821LP/2021 del 20/10/2021

## JETBOX ECO 80 - 100

### Configurazione con elettropompe Steelpumps XAJE 80P/100P

Elettropompe dotate di pressoflussostato elettronico per start-stop automatico, controllo marcia a secco e riarmo automatico ogni 15 minuti.



### Materiali

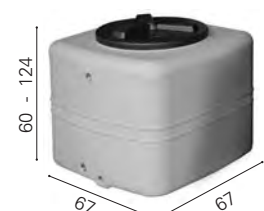
- Corpo motore in Aisi 304
- Albero in acciaio Aisi 420
- Diffusore, venturi e girante in noryl
- Calotta posteriore in polipropilene tecnico
- Piede d'appoggio in Aisi 304 e antivibranti gomma
- Tenuta meccanica in ceramica / grafite + doppia guarnizione
- Camera d'olio sulla tenuta
- Bulloneria acciaio Inox A2
- O-ring in NBR70
- Cavo elettrico H07RN8-F - 9 mt
- Scheda elettronica tropicalizzata a norme Rohs
- Motore classe di isolamento F



Valvola di ritegno con filtro Inox di aspirazione 1"

Colorazione standard: **celeste**

Codice	P <sub>2</sub> Nom.		1 - 50Hz Amp.	Cap µF	Q (lt/m) Portata							Volume serbatoio lt
	kW	Hp			0	10	20	30	40	50	60	
			230 V	Hm totale in CA								
0660580	0,60	0,8	4,5	16	40	33	30	24	20	15	-	300
0660581	0,75	1	5,3	16	47	40	35	30	25	20	5	300
0660582	0,60	0,8	4,5	16	40	33	30	24	20	15	-	500
0660583	0,75	1	5,3	16	47	40	35	30	25	20	5	500



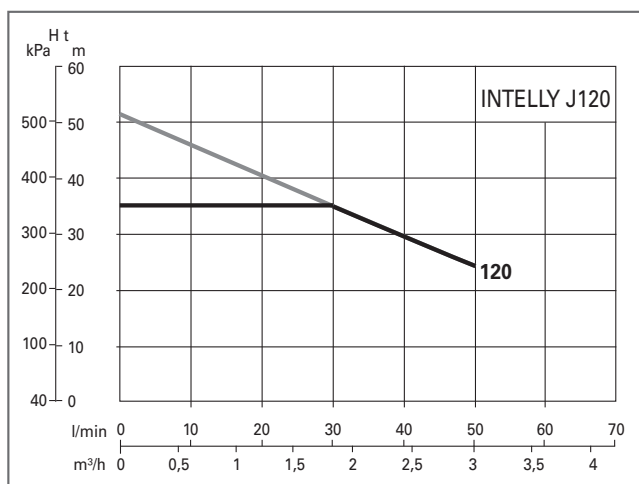


Tappo a baionetta femmina contro le infiltrazioni di acqua piovana

## BOXECO INTELLY J con INVERTER INTEGRATO

### Configurazione con elettropompa Steelpumps INTELLY J120

Elettropompa JET autoadescante a controllo **INVERTER integrato**.  
Garantisce il comfort della pressione costante (Set Point regolabile) nell'impianto e un grande risparmio nella bolletta elettrica.



### Materiali

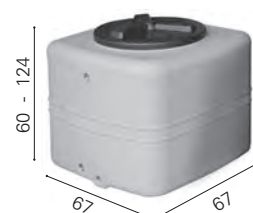
- Corpo pompa e motore in Aisi 304
- Flange motore in tecnopolimero
- Albero in acciaio Aisi 420
- Diffusore, venturi e girante in tecnopolimero Noryl
- Piedini antivibranti in gomma
- Tenuta meccanica in ceramica / grafite + doppia guarnizione
- Camera d'olio sulla tenuta
- Bulloneria acciaio Inox A2
- O-ring in NBR70
- Cavo elettrico AD8 LIYYH20 - 9 mt
- Scheda inverter a norme Rohs
- Motore classe di isolamento F
- Box di regolazione della pressione con display



Valvola di ritegno con filtro Inox di aspirazione 1''

Colorazione standard: **celeste**

Codice	P <sub>2</sub> Nom.		1 ~ 50Hz Amp.	Q (lt/m) Portata							Volume serbatoio lt
	kW	Hp		0	10	20	30	40	50	60	
0660584	0,90	1,2	7,2	51	45	40	34	30	24	8	300
0660585	0,90	1,2	7,2	51	45	40	34	30	24	8	500



Energy Expert by Idroexpert

Via dell'Industria 15 - 48015 Montaletto di Cervia (RA) Tel. 0544 964311 - Fax 0544 267811  
info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com