

EKJ-802SA / EKJ-1202SA

AUTOCLAVI TRADIZIONALI CON SISTEMA PRESSOSTATICO MECCANICO
STAINLESS STEEL JET PUMPS

APPLICAZIONE

- Possono essere utilizzate per trasferire acqua pulita o liquidi chimicamente non aggressivi, anche in presenza di aria miscelata al liquido aspirato. Sono particolarmente adatte per il sollevamento dell'acqua dal suolo, sistemi di irrigazione per giardino, sistema di pressurizzazione, per irrigazione orti e giardini.

POMPA

- Corpo pompa in AISI 304
- Girante in PPO
- Albero AISI 304
- Temperatura max del liquido: +40°C
- Altezza di aspirazione manometrica fino a 8 mt

MOTORE

- Motore con avvolgimento in rame
- Motore monofase con protezione termica inserita nell'avvolgimento
- Classe di isolamento: F
- Protezione: classe IPX4
- Max temperatura ambiente: +40°C

VASO AD ESPANSIONE DA LT.19

- EKJ-802SA
- Pressione di partenza 1,4 bar
 - Pressione di fermata 2,8 bar
- EKJ-1202SA
- Pressione di partenza 1,8 bar
 - Pressione di fermata 3,2 bar

APPLICATION

- It can be used to transfer clean water or other liquids similar to water in physical and chemical properties. It is suitable for lifting water from the well, sprinkling irrigation in garden, pressure boosting of running water and supporting equipment etc.

PUMP

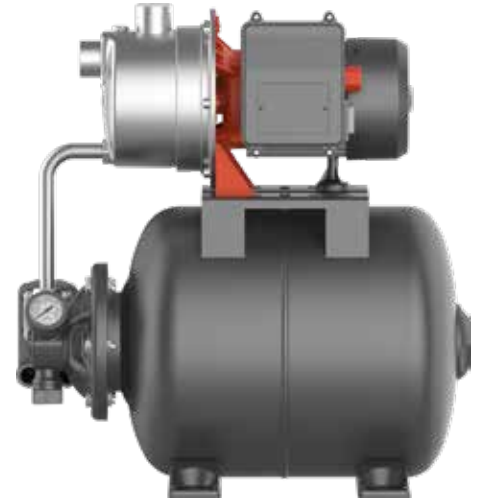
- Stainless steel pump body
- PPO impeller
- AISI 304 shaft
- Max. liquid temperature: +40°C
- Max suction 8mt.

MOTOR

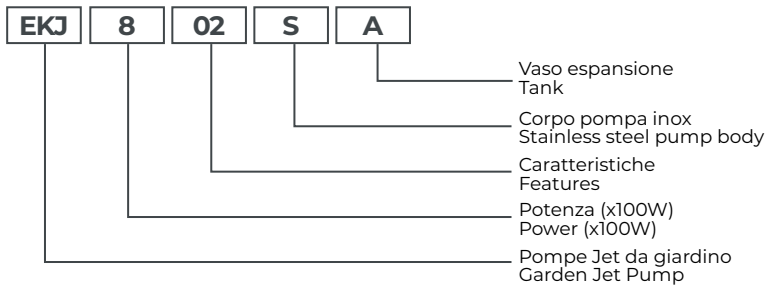
- Motor with copper winding
- Single phase motor with built-in thermal protective device (auto protection & reset)
- Insulation class: F
- Protection class: IPX4
- Max. ambient temperature: +40°C

Tank Lt. 19

- EKJ-802SA
- Opening pressure 1,4 bar
 - Shutoff pressure 2,8 bar
- EKJ-1202SA
- Opening pressure 1,8 bar
 - Shutoff pressure 3,2 bar



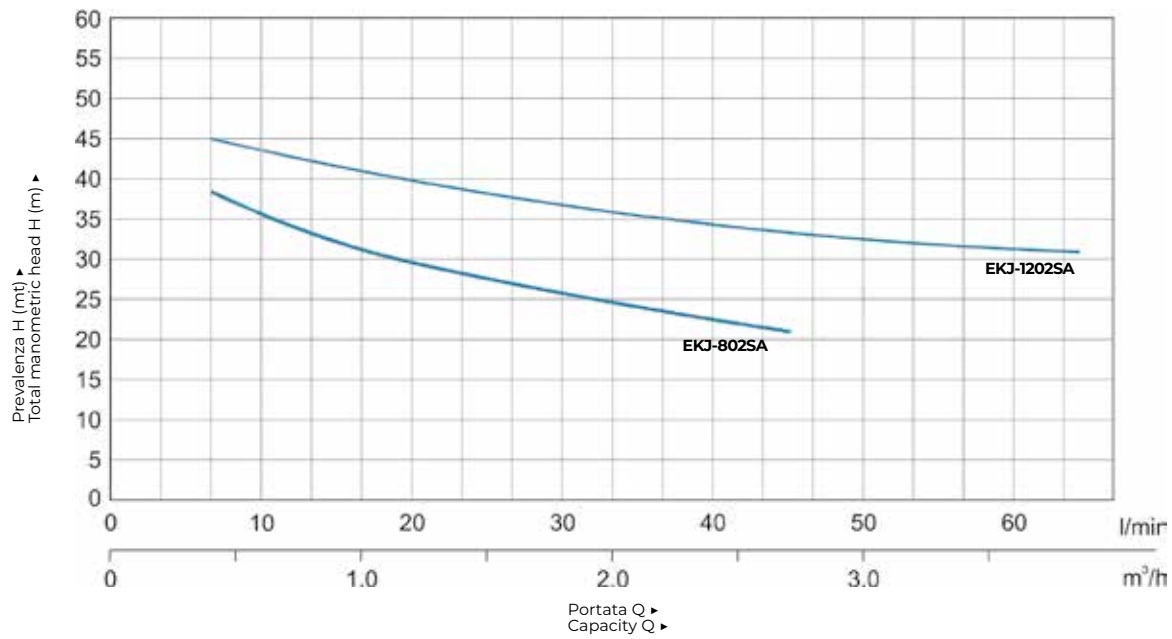
Codici identificativi | Identification Codes



Dati tecnici | Technical Data

Modello Model	Potenza Power		Ampere	Q	m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.0	3.3	3.6	3.9	Codice Code	€ cad € each
	KW	HP				Q	L/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	47	50	55		
EKJ-802SA	0.6	0.8	3.50	H (mt)	-	45	41	37	33	31	28	26	24	22	21	-	-	-	10EKJ802SA	247,00	
EKJ-1202SA	0.9	1.2	5.00		-	48	46	44	42	41	39	38	36	35	34	33	32	31	10EKJ1202SA	259,00	

Diagramma prestazioni | Hydraulic Performance Curve



ELETTROPOMPE
DI SUPERFICIE

Dimensioni imballo | Package information

Modello Model	L (mm)	W (mm)	H (mm)
EKJ-802SA	565	303	565
EKJ-1202SA	565	303	565

