

# EKJ-802S / EKJ-1202S

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI JET CORPO POMPA IN ACCIAIO INOX  
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 acciaio AISI 304
- Girante in tecnopolimero
- Albero in AISI 304
- Temperatura max del liquido: +40°C
- Altezza di aspirazione manometrica fino a 9mt.

## 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

## 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

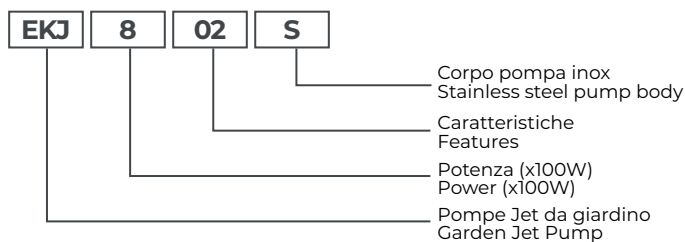
- Aisi 304 inox pump body noryl
- Noryl impeller
- AISI 304 shaft
- Max liquid temperature: +40°C
- Max suction up to 9 mt.

## 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



## Codici identificativi | Identification Codes

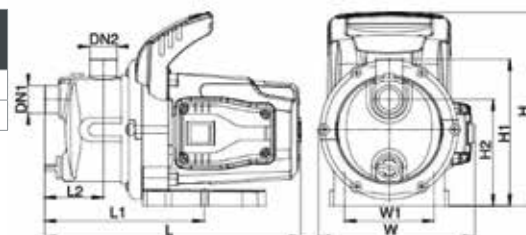


## Dati tecnici | Technical Data

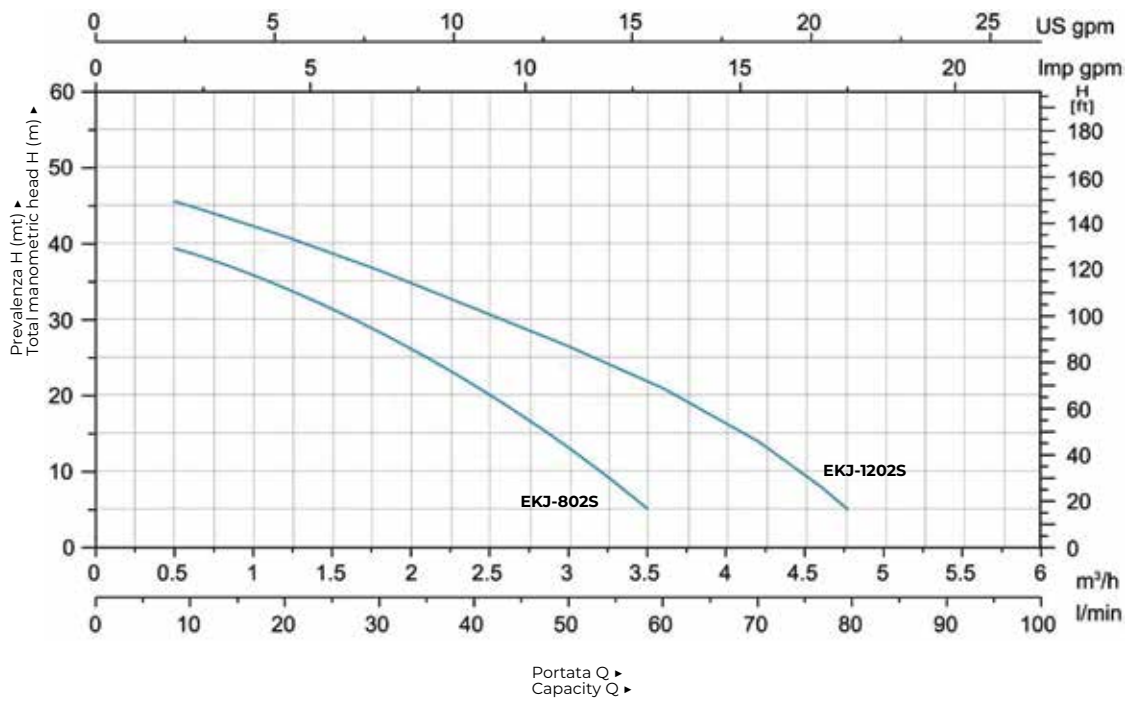
Modello Model	Potenza Power		Ampere	Qm <sup>3</sup> /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6	Codice Code	€ cad € each
	kW	HP			QL/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90		
<b>EKJ-802S</b>	0.6	0.80	3.50	H	43	39	34	28	21	12.5	3	-	-	-	-	<b>10EKJ-802S</b>	<b>189,00</b>
<b>EKJ-1202S</b>	0.9	1.20	5.00	(mt)	48	45	41	36.5	31.5	26.5	21	14	8	-	-	<b>10EKJ-1202S</b>	<b>218,00</b>

## Dimensioni | Dimension

Modello Model	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	W1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
<b>EKJ-802S</b>	1"	1"	369.5	243.5	284	233.5	87.5	120	215	165
<b>EKJ-1202S</b>	1"	1"	369.5	243.5	284	233.5	87.5	120	215	165



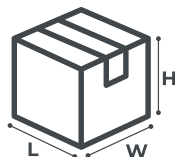
## Diagramma prestazioni | Hydraulic Performance Curve



ELETTROPOMPE  
DI SUPERFICIE

## Dimensioni imballo | Package information

Modello Model	GW (Kgs)	L (mm)	W (mm)	H (mm)
<b>EKV-802S</b>	9.2	395	260	320
<b>EKV-1202S</b>	10.6	395	260	320



# 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

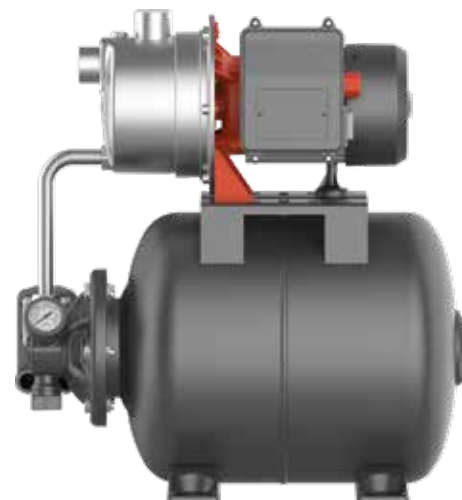
## Tank Lt. 19

EKJ-802SA

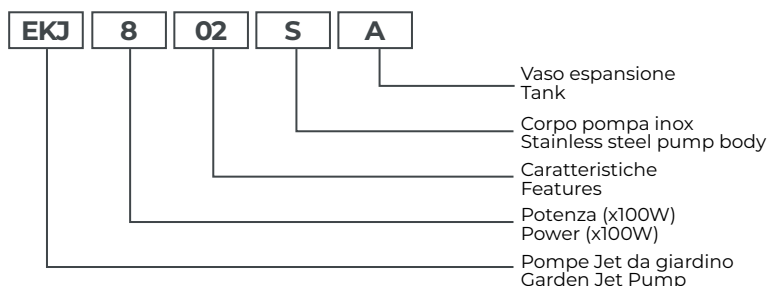
- Opening pressure 1,4 bar
- Shutoff pressure 2,8 bar

EKJ-1202SA

- Opening pressure 1,8 bar
- Shutoff pressure 3,2 bar



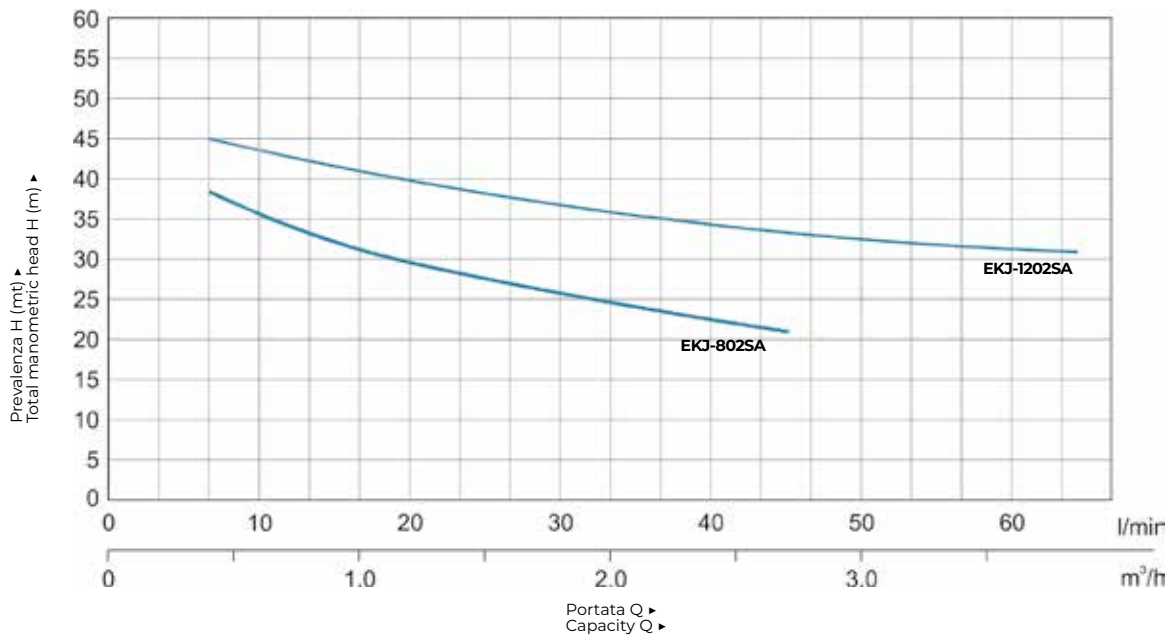
## Codici identificativi | Identification Codes



## 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		
<b>EKJ-802SA</b>	0.6	0.8	3.50	H (mt)	-	45	41	37	33	31	28	26	24	22	21	-	-	-	<b>10EKJ802SA</b>	<b>247,00</b>	
<b>EKJ-1202SA</b>	0.9	1.2	5.00		-	48	46	44	42	41	39	38	36	35	34	33	32	31	<b>10EKJ1202SA</b>	<b>259,00</b>	

## Diagramma prestazioni | Hydraulic Performance Curve



ELETTROPOMPE  
DI SUPERFICIE

## Dimensioni imballo | Package information

Modello Model	L (mm)	W (mm)	H (mm)
<b>EKJ-802SA</b>	565	303	565
<b>EKJ-1202SA</b>	565	303	565

