

## Građevinska pumpa SULZER J 15 W / 15 WKS



18kg.

Robustna, potopna građevinska pumpa za teške uslove upotrebe na gradilištu. Mala težina i lako rukovanje zahvaljujući aluminijskim i čeličnim delovima. Jednostavna za održavanje zahvaljujući sistemu kutije kod komponenata i rezervnih delova za habanje. Hidraulički delovi su gumeni za pumpanje abrazivnih medija. Specijalna termozaštita sa "Restart" funkcijom i hlađenjem kabla. promenljivi izlaz priključka pod pritiskom (J 12-J 604). Gotova za uključiti sa kablom, dovodnom korpom i Storz priključkom creva. Temperatura rada do 40°C (kratkoročno moguće do 60°C). Kod KS-verzija ugrađena sklopka sa plovkom, namestiva za automatsko upravljanje nivoa. Ostali tipovi i modeli na upit. Tehnički podaci:  
- 230V/1,4kW, - protok pri 10 m visine: 420 l/min - težina:

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z00830854E	Baupumpe SULZER J 15 W Econ Line & Storz C, 230V/1,4kW mit 20m Kabel	ST
Z00830855E	Potopna pumpa SULZER J 15 WKS Econ Line & Storz C, 230V/1,4kW s 20m kabla i plovkom	ST

## Standorte / Kontakt

### GRAZ

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Puchstraße 208  
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0  
Fax: +43 316 47 25 64-77  
**graz@lorencic.at**

### WIEN - BRUNN / GEBIRGE

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Anton-Bruckner-Gasse 20  
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0  
Fax: +43 2236 37 97 00-75  
**wien@lorencic.at**

### SALZBURG - WALS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Hölzlstraße 2  
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0  
Fax: +43 662 88 28 26-20  
**salzburg@lorencic.at**

### KLAGENFURT - EBENTHAL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0  
Fax: +43 463 36 123-17  
**klagenfurt@lorencic.at**

### WELS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0  
Fax: +43 7242 44 07 6-3  
**wels@lorencic.at**

### INNSBRUCK - HALL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Schlögglstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
**innsbruck@lorencic.at**