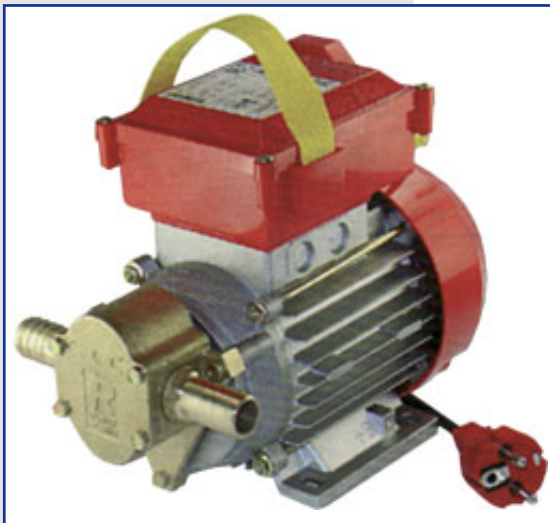


# Zahnradpumpen

Languages >  

## Zahnradpumpe BE-G Serie - 230 V



Zahnradpumpe BE-G Serie - 230 V  
259330000050

### Einsatzbereich

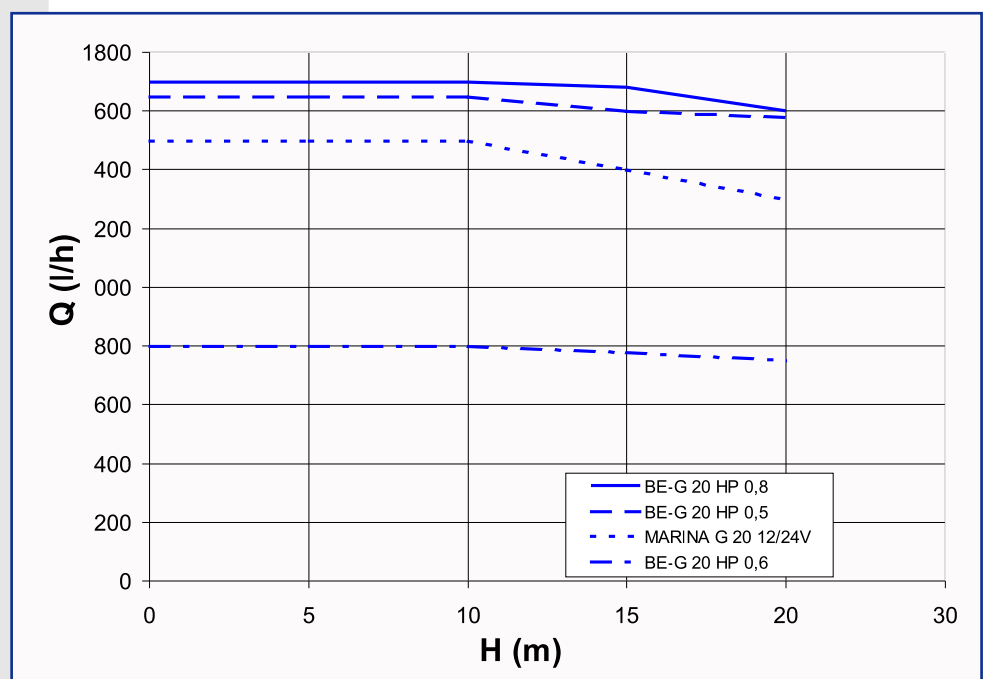
Elektrische Zahnradpumpe für die Förderung von nicht aggressive viskösen Flüssigkeiten, die eine Viskosität zwischen 1° bis 7° nach Engler nicht überschreiten.

Sie eignet sich besonders für die Förderung von Wasser, Wein, Olivenöl, Milch, Diesel und synthetische oder mineralische Öle. Die Pumpe kann Flüssigkeiten bis zu einer maximale Höhe 2 m selbst ansaugen. Der Kommutator ermöglicht die Umkehrung der Drehrichtung, so dass die Drehrichtung links/rechts wählbar ist.

### Technische Daten

Anschluss-Ø	20 mm
Fördermenge	900 bis 1750 l/h
Elektrischer Anschluss	230 / 50 Hz
Max. Arbeitsdruck	6 bar
Max. Arbeitsdruck bei kontinuierlicher Arbeit	2 bar
Motorleistung	370 bis 650 W
PS	0,5 bis 0,8
Max. Viskosität nach °Engler	3°E(SAE 10) bis 7°Engler(SAE 30)
Abmessungen	230 x 120 x 190 mm

### Förderleistung



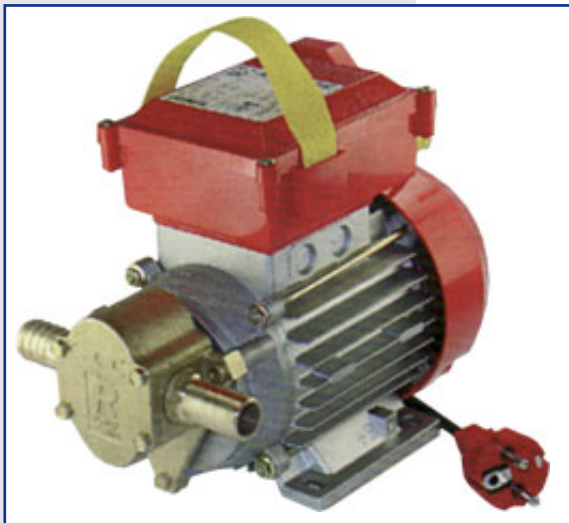
\* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und Mwst.

## Gear pumps

Languages >



### Gear Pump BE-G - 230 V



Gear Pump BE-G - 230 V  
259330000050

#### Application Area

Gear pump for the transfer of all non-aggressive viscous liquids between 1° Engler and 7° Engler.

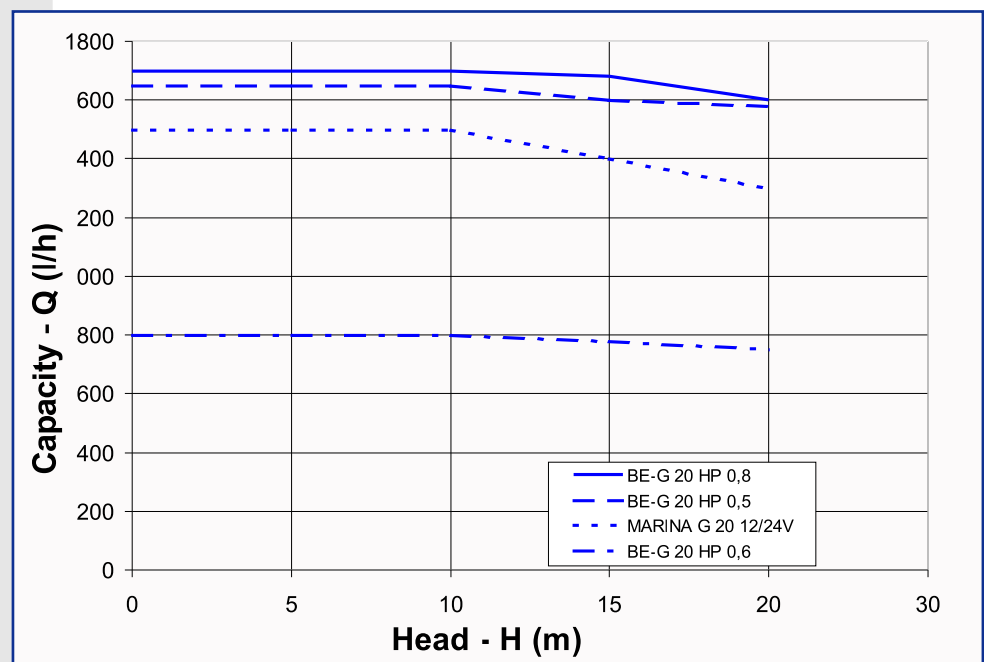
Suitable for the transfer of water, wine, olive-oil, milk, diesel and synthetic and mineralic oils.

The electric gear pump is capable of sucking liquids up to max. drop difference of 2 meters. Equipped with a commutator to reverse rotation, which allows the free selection of the pumping direction.

#### Technical Data

Connection-Ø	20 mm
Transfer Volume	900 to 1750 l/h
Voltage	230 / 50 Hz
Max. operating pressure	6 bar
Max. operating pressure at continuous operation	2 bar
Drive capacity	370 to 650 W
PS	0,5 to 0,8
Max. viscosity acc. to °Engler	3°E(SAE 10) to 7°Engler(SAE 30)
Dimensions	230 x 120 x 190 mm

#### Performance



\* Changes and mistakes excepted, prices plus packing and VAT.