

## Kreiselpumpen

Languages >    

### M-20/25 - 24 V



Kreiselpumpe - 24 V  
259430000240

#### Einsatzbereich

Die Kreiselpumpe dient zur Förderung von Flüssigkeiten aus den Arbeitsbereichen Landwirtschaft, Weinbau, Schiffswerften, Gärten und der Industrie.

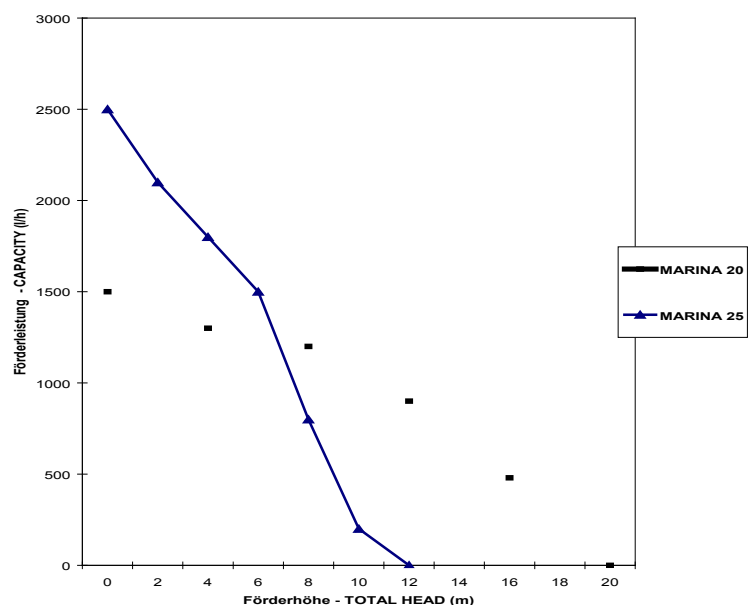
Die rostfreie Ausführung eignet sich auch für Lebensmittel.

#### Technische Daten

Material	Bronze und Bronze rostfrei
Anschluss	Ø 20 bis 25 mm
Max. Förderhöhe	20 m
Spannung	24 V DC
Isolationsklasse	B
IP Schutzklasse	IP42
Dichtungen	NBR
Lagerart	Kugellager
Welle	Edelstahl AISI 304
Kühlsystem	Luftkühlung
Rotationsrichtung	Rechts und links

Typ	Anschluss	Fördermenge	RPM	A	W	dB(A)	Gewicht
M-20	20 mm	1700 l/st	2600 1/min	11	300	73	5 kg
M-20 Rostfrei	20 mm	1700 l/std	2600 1/min	11	300	73	5 kg
M-25	25 mm	2500 l/std	1700 1/min	17	420	75	6,5 kg
M-25 Rostfrei	25 mm	2500 l/std	2500 1/min	17	420	75	6,5 kg

#### Leistungdiagramm



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

## Centrifugal Pumps

Languages >  

### M-20/25 - 24 V



Centrifugal Pump - 24 V  
259430000240

#### Application Area

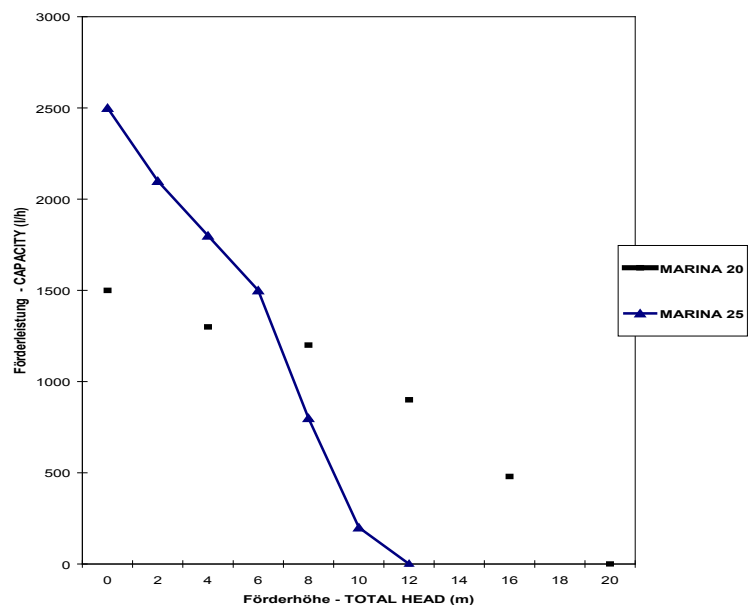
Centrifugal Pumps can be used for the transfer of filtered liquids for the farming, wine-growing, marine and gardening sectors. The rustfree execution can also be used with edibles.

#### Technical Data

Material	Bronze and bronze rustfree
Connection	Ø 20 to 25 mm
Max. transfer height	20 m
Voltage	24 V DC
Insulation Class	B
IP protection	IP 42
Bearings	Ball bearings
Sealing	NBR
Shaft	Stainless steel AISI 304
Cooling system -	Air cooling
Way of rotation	Right and left

Type	Connection	Transfer Vol.	RPM	A	W	dB(A)	Weight
M-20	20 mm	1700 l/h	2600 1/min	11	300	73	5 kg
M-20 Rustfree	20 mm	1700 l/h	2600 1/min	11	300	73	5 kg
M-25	25 mm	2500 l/h	1700 1/min	17	420	75	6,5 kg
M-25 Rustfree	25 mm	2500 l/h	2500 1/min	17	420	75	6,5 kg

#### Q-T- Diagramm



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