

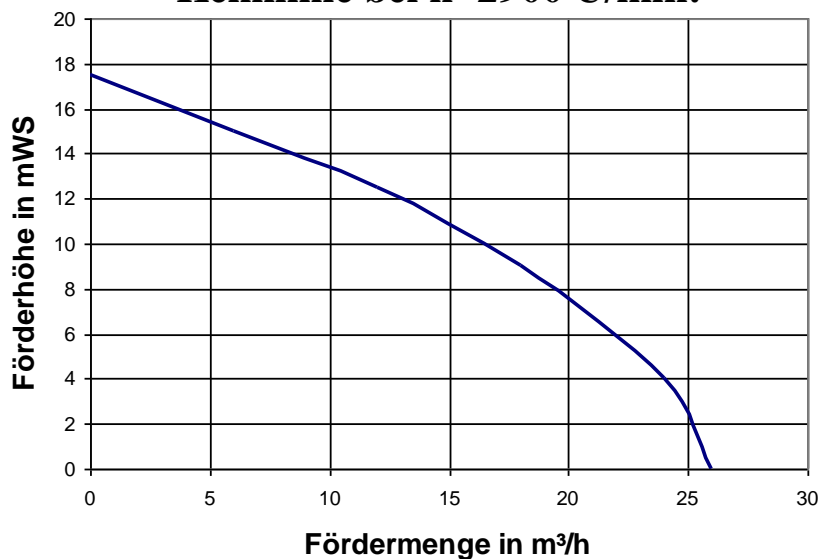
## Technische Information

Die JE 1-110 ist eine selbstansaugende Kreiselpumpe zur Förderung von sauberen und verschmutzten Flüssigkeiten.

Das offene Laufrad kann Feststoffe bis 20 mm mitfördern. Leichte Reinigung des Laufrades durch Reinigungsöffnung von außen. Selbstansaugend aus bis zu 7 Meter Tiefe.



### Kennlinie bei $n=2900$ U/min:



#### *Pumpenbeschreibung:*

Selbstansaugende Kreiselpumpe

Ansaughöhe: ca. 7 m (Heizöl: ca. 5 m)

Fördermedium: Saubere und verschmutzte Flüssigkeiten

Betriebsdruck: max. 12 bar

Wellenabdichtung: GLRD aus Kohle/Keramik/NBR

Betriebstemperatur: max. ca. 100°C

Anschlußgewinde: 1 1/2" IG

Gewicht: 25 kg

Werkstoff: Gehäuse, Laufrad, Verschleißplatte aus GG, Welle aus Stahl

#### *Motorbeschreibung:*

Variante Wechselstrom: 1,1 kW/230V/50Hz

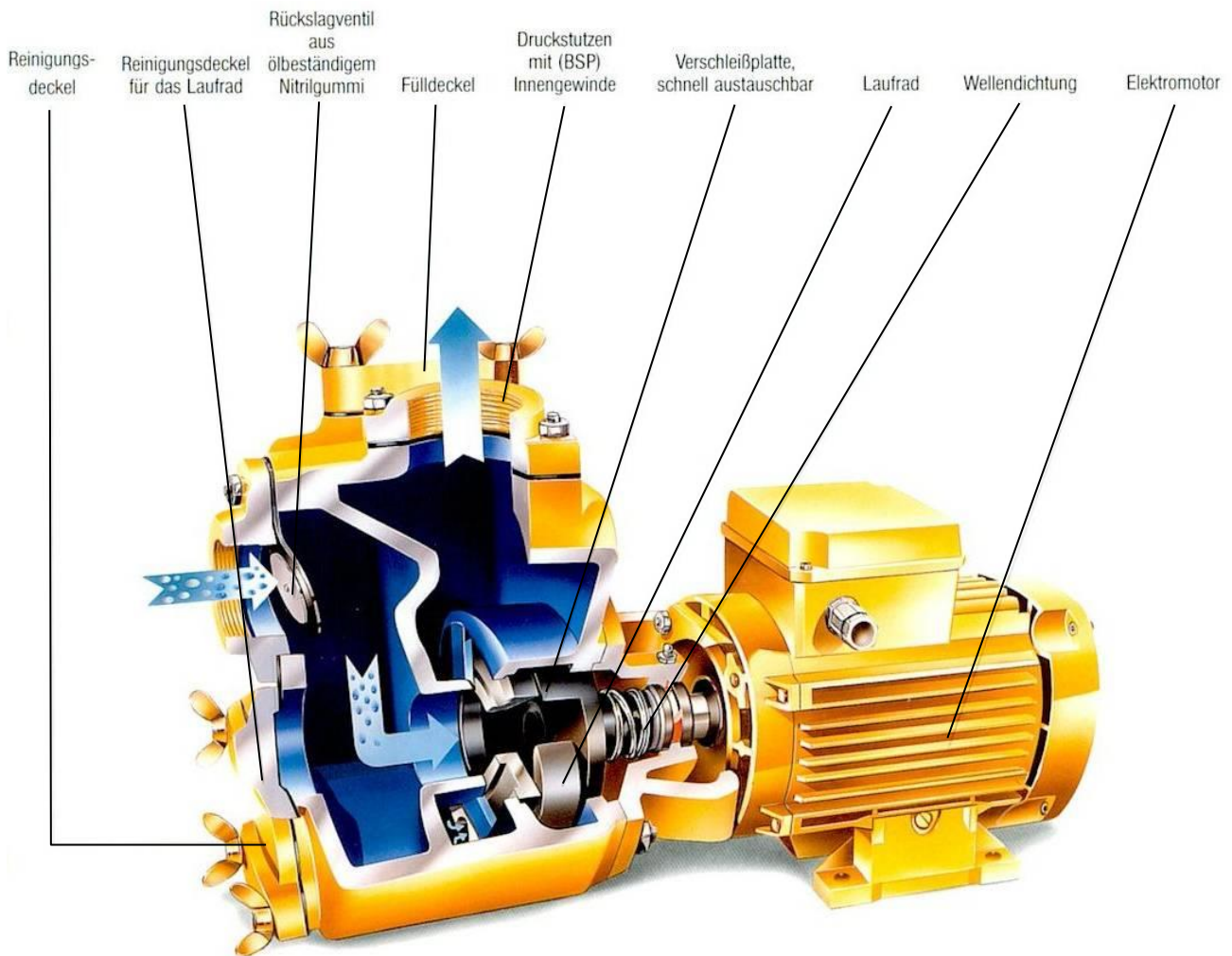
Variante Drehstrom: 1,1 kW/400V/50Hz

Drehzahl: 2900 U/min

#### *Wechselstrom Ausführung:*

Komplett mit Tragbügel, Anschlusskabel, Motorschutzschalter und Stecker.

Art.Nr. 5912 (230 V Wechselstrom); 5925 (Drehstromversion)



**Abmaße:**

