

Kühlmittelpumpe  
**SAP**  
PA 70 / 300 mm  
Lagernummer :1100-141415



## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Kühlmittelpumpe  
Fabrikat : SAP  
Typ : PA 70 / 300 mm  
Baujahr : 2023  
Steuerungsart :  
Steuerung :  
Lagerort : Bottrop  
Herkunftsland :  
Lieferzeit : sofort  
Frachtbasis : ab Lager  
Preis : auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Fördermenge	65 l/min
Leistung	0,12 Watt
Förderhöhe	5 m
Gesamtleistungsbedarf	0,16 kW
Betriebsspannung	400 (230) V
Schlauchanschluß-Ø	1/2" mm
<b>Zusatz:</b>	
Tauchtiefe	300 mm

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Tauchpumpe in div. Tauchtiefen  
vom 85, 120, 150, 180, 200, 250 und 300 mm*

### *Option:*

*Sie können die PA 70 auch mit 230 V (PA 70 M) Betriebsspannung bekommen,  
der Leistungsverlust besträgt ca. 10%.*

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Kuehlmittelpumpe/SAP/PA\\_70\\_\\_\\_300\\_mm/1100-141415](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Kuehlmittelpumpe/SAP/PA_70___300_mm/1100-141415)

Kühlmittelpumpe  
 SAP  
 PA 70 / 300 mm  
 Lagernummer :1100-141415



## MASCHINEN-BILDER



**SAP Tauchpumpen Modell PA 70**

**Technische Eigenschaften:**  
 Die PA 70 Kolbenpumpe ist eine elektrisch angetriebene Tauchpumpe zum Abpumpen von Wasser. Sie ist für den Einsatz in sauren, alkalischen und hochkonzentrierten Medien geeignet. Die Pumpe ist für den Einsatz in sauren, alkalischen und hochkonzentrierten Medien geeignet. Die Pumpe ist für den Einsatz in sauren, alkalischen und hochkonzentrierten Medien geeignet.

**Kapazität der Fördermenge:**

Das Abb. zeigt die max. Fördermenge (l/min.) im Verhältnis der Förderhöhe (m).

Förderhöhe (m)	PA 70	PA 100	PA 150
0	100	150	200
10	80	120	160
20	60	90	120
30	40	60	80
40	20	30	40
50	0	0	0

**Einbaumasse:**

Sperling Werkzeugmaschinen · Von Braun-Str. 20 · 46244 Bottrop · Telefon: 020 4644-1111 · Fax: 020 4644-1112 · www.rs-sperling.de