## **Elektrische Tauchpumpen**

## Typ AP 100-112 Laufrad offen



#### Anwendungen

Die Pumpen eignen sich zur Förderung von Flüssigkeiten, deren Verunreinigungen eine Größe von max. 3 mm haben.

Die hydraulischen Komponenten: Laufrad und Mutter aus Gusseisen und Pumpenkörper aus Gusseisen/Stahl ermöglichen die Anwendung mit Wasser, Emulsionen und ölhaltigen Substanzen im Allgemeinen; die Viskosität darf 21 cSt (3° Engel) nicht übersteigen.

Die Temperatur der Flüssigkeit darf 90°C nicht überschreiten.

Sie finden gewöhnlich Anwendung bei:

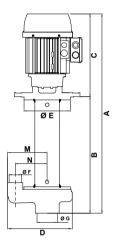
- Werkzeugmaschinen (Fräsen-Drehmaschinen-Bearbeitungszentren)
- Glasbearbeitungsmaschinen
- Anlagen zur Oberflächenbehandlung
- Filtrieranlaaen

Sie werden normalerweise auf einem Tank, etwa 6-7 cm vom Boden, installiert. Die Tankkapazität hängt von der Förderleistung ab.

Es muss unbedingt sichergestellt werden, dass der max. Flüssigkeitsstand im Tank 3-4 cm unterhalb des Stützflansches liegt (siehe Abbildung).

Sollte die Flüssigkeit besonders verschmutzt sein, ist es ratsam einen Tank mit mehreren Fächern zu bauen, damit sich der Schmutz absetzen kann, bevor er von der Pumpe angesaugt wird.

Für andere Anwendungen ist es ratsam, sich mit unserer technischen Abteilung in Verbindung zu setzen.

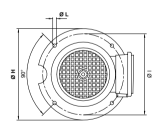


### Tabelle: Abmessungen und Gewichte

Art der Pumpe	Α	В	С	D	ØE	ØF	ØG	ØH	ØI	ØL	M	Ν	Masse
Ari dei Fullipe	mm	mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	kg
	700	320	380	280	240	1 ½"	2 ½"	300	270	13 (n.4)	170	136	37.0
AD 100A	830	450											43.0
AP 100A	990	610											46.0
	1240	860											48.0
	730	320	410	320	240	2 ½"	2 ½"	300	270	13 (n.4)	170	136	43.0
AP 112B	860	450											49.0
AP 112B	1020	610											51.0
	1270	860											53.0

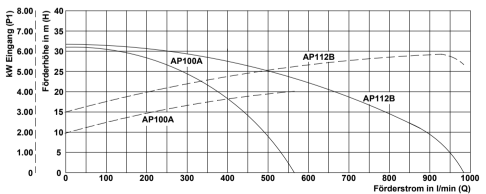
### Typenschilddaten

	k١	Ν	V 230/	400 - Hz	Q - Qmax	Hmax - H		
Art der Pumpe	Eingang	Nenn.	ln	n	cos φ	Q - Qiliax	Hilliax - H	
•	(P1)	(P2)	Amp.	min <sup>-1</sup>		Liter/min	Meter	
AP 100A	4.85	4	14.9/8.6	2875	0.81	156 - 565	30 - 0	
AP 112B	6.57	5.5	18.7/10.8	2900	0.88	48 - 984	32 - 0	



# O MAX

## Kurven Hydraulikleistungen (Laufrad offen)

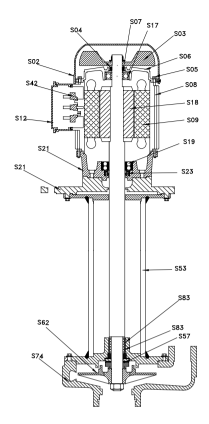


## Tabelle Hydraulikleistungen

Förderhöhe in m ( <b>H</b> ) →	<10	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Art der Pumpe		Förderstrom in I/min ( <b>Q</b> ) ↓													
AP 100A	565	495	475	454	431	406	375	342	306	270	224	156			
ΔP 112R	984	893	865	814	765	712	655	596	528	461	372	257	48		

# **Elektrische Tauchpumpen**

# Typ AP 100-112 Laufrad offen



Nomenklatur der Ersatzteile

	Komponente
S02.	Lüfterhaube
S03.	Lüfterrad
S04.	V-Ring
<b>S</b> 05.	Stange
S06.	Oberer Lagerschild
S07.	Ausgleichsring
S08.	Gehäuse
S09.	Gewickelter Stator
S12.	Klemmenkasten
<b>S17.</b>	Oberes Lager
S18.	Läufer Komplet
S19.	
S21.	Motorflansch
S21.	Stützflansch
<b>S23</b> .	Dichtring für Motor
S42.	Klemmenbrett
S53.	Pumpenkörper
<b>S57.</b>	Mechanische Dichtung
S62.	Laufrad
S74.	Mutter
S83.	IR-Ring
S83.	Bronzebuchse

AP 100
Materialien
Nylon*
Nylon
NBR
Stahl
Aluminium
Stahl
Aluminium
-
Nylon
-
Stahl
-
Gusseisen G20
Gusseisen G20
NBR
-
Gusseisen G20/Stahl
-
Gusseisen G20
Gusseisen G20
Stahl**
Bronze**

\*Auf Anfrage Blech \*\*Nur auf Ansaugrohr 860

AP 112

AFIIZ
Materialien
Nylon*
Nylon
ŃBR
Stahl
Aluminium
Stahl
Aluminium
-
Nylon
-
Stahl
-
Gusseisen G20
Gusseisen G20
NBR
-
Gusseisen G20/Stahl
-
Gusseisen G20
Gusseisen G20
Stahl**
Bronze**

\*Auf Anfrage Blech \*\*Nur auf Ansaugrohr 860