



Anwendungen

Die Pumpen eignen sich zur Förderung von Flüssigkeiten, deren Verunreinigungen eine Größe von max. 3 mm haben. Die hydraulischen Komponenten: Laufrad aus Messing und Mutter und Pumpenkörper aus Aluminium 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)
- Glasbearbeitungsmaschinen (Version TRI)
- Anlagen zur Oberflächenbehandlung
- Filtrieranlagen
- Klima- und Konditionierungsanlagen

Sie werden normalerweise auf einem Tank, etwa 4-5 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).

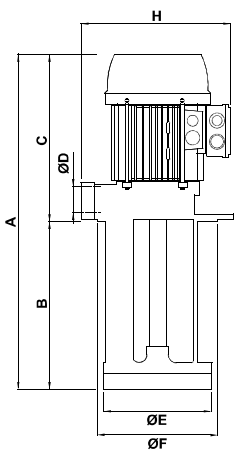
Sollte die Flüssigkeit besonders verschmutzt sein, ist es ratsam einen Tank mit mehreren Fächern zu bauen, damit sich der Schmutz absetzen kann, bevor er von der Pumpe angesaugt wird.

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

Tabelle: Abmessungen und Gewichte

Art der Pumpe	A mm	B mm	C mm	ØD	ØE mm	ØF mm	ØG mm	H mm	ØI mm	ØL mm	Masse kg
IMM 80A	485	200 T	285	1 ¼"	202	220	250	260	235	9 (n.5)	14.5
	535	250 T									15.0
	585	300 T									15.5
	635	350 T									16.0
	815	530									18.0
IMM 80B	485	200 T	285	1 ¼"	202	220	250	260	235	9 (n.5)	15.4
	535	250 T									15.9
	585	300 T									16.4
	635	350 T									16.9
	815	530									19.0

Auf Anfrage: T= TRI-Ausführung



Typenschilddaten

Art der Pumpe	kW		V 230/400 - Hz 50			Q - Qmax Liter/min	Hmax - H Meter
	Eingang (P1)	Nenn. (P2)	In Amp.	n min ⁻¹	cos φ		
IMM 80A	1,41	1,1	4.3/2.5	2825	0,81	14 - 293	16 - 0
IMM 80B	1,86	1,5	5.7/3.3	2845	0,83	80 - 388	18 - 0

Kurven Hydraulikleistungen (Laufrad offen)

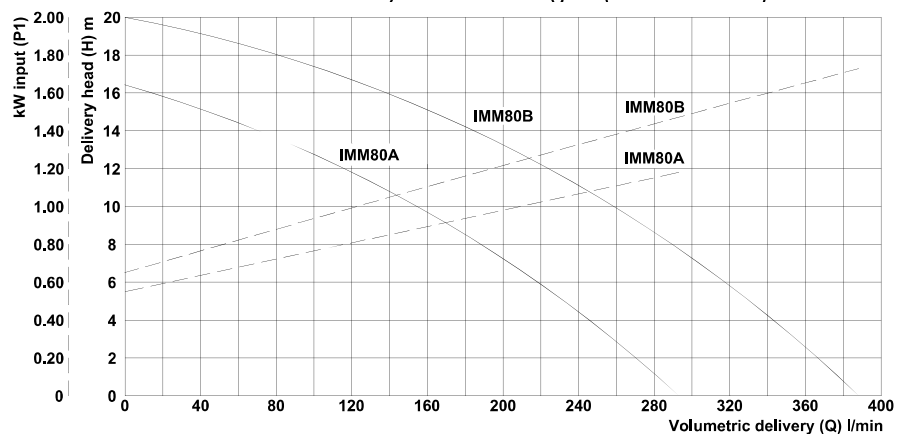
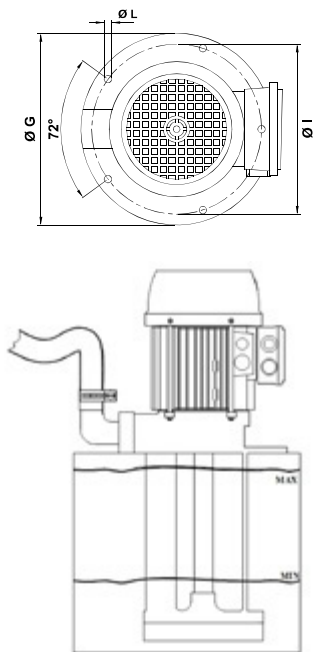
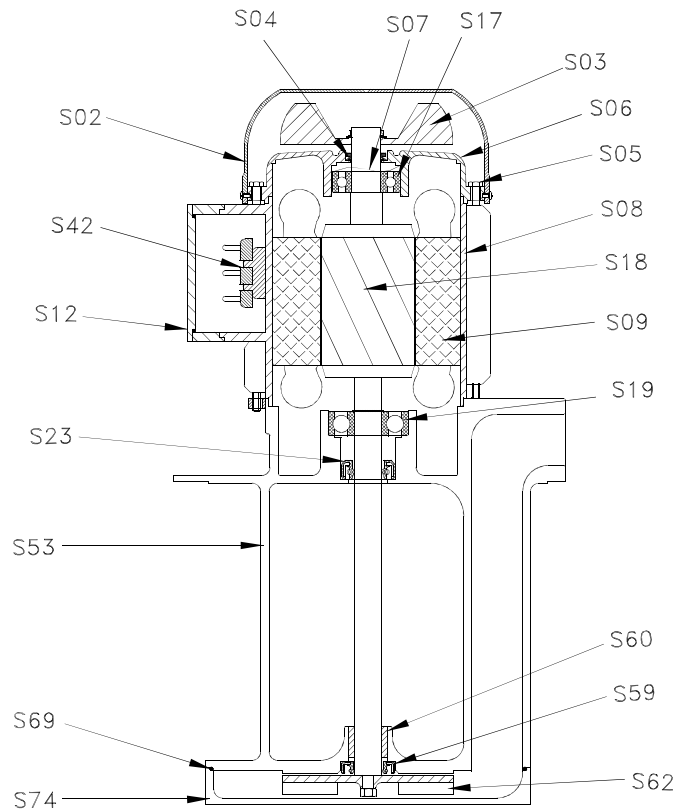


Tabelle Hydraulikleistungen (Laufrad offen)

Förderhöhe in m (H) →	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
Art der Pumpe	Förderstrom in l/min (Q) ↓															
IMM 80A	293	279	267	256	242	229	218	212	196	179	155	116	71	14		
IMM 80B	388	378	366	355	344	332	319	303	289	275	260	224	185	140	80	





Nomenklatur der Ersatzteile

Komponente	
S02.	Lüfterhaube
S03.	Lüfterrad
S04.	V-Ring
S05.	Stange
S06.	Oberer Lagerschild
S07.	Ausgleichsring
S08.	Gehäuse
S09.	Gewickelter Stator
S12.	Klemmenkasten
S17.	Oberes Lager
S18.	Läufer Komplet
S19.	Unteres Lager
S23.	Dichtring für Motor
S42.	Klemmenbrett
S53.	Pumpenkörper
S59.	Dichtring für Mutter
S60.	Bronzebuchse
S62.	Lauftrad
S69.	O-Ring
S74.	Mutter

IMM 80A Materialien	
Nylon*	
Nylon	
NBR	
Stahl	
Aluminium	
Stahl	
Aluminium	
-	
Nylon	
-	
Stahl**	
-	
NBR	
-	
Aluminium	
NBR	
Bronze	
Messing 58	
NBR	
Aluminium	

*Auf Anfrage Blech
**Auf Anfrage Ax.AISI 416

IMM 80B Materialien	
Nylon*	
Nylon	
NBR	
Stahl	
Aluminium	
Stahl	
Aluminium	
-	
Nylon	
-	
Stahl**	
-	
NBR	
-	
Aluminium	
NBR	
Bronze	
Messing 58	
NBR	
Aluminium	

*Auf Anfrage Blech
**Auf Anfrage Ax.AISI 416