

Elektrische Tauchpumpen

Typ IMM 80



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**
- **Filteranlagen**
- **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.

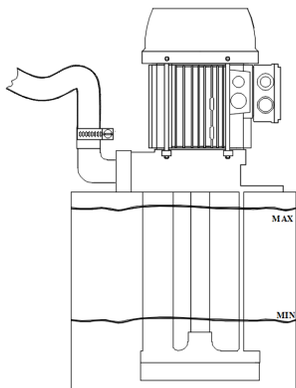
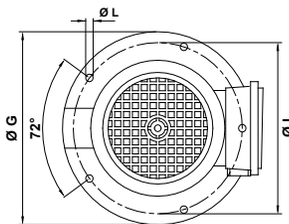
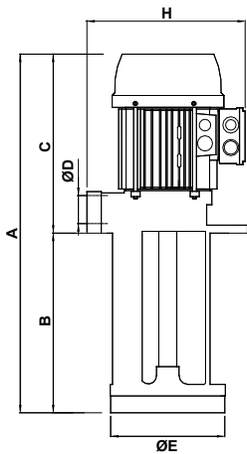
Tabelle: Abmessungen und Gewichte

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 1/4"	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 1/4"	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
	Eingangs- (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)

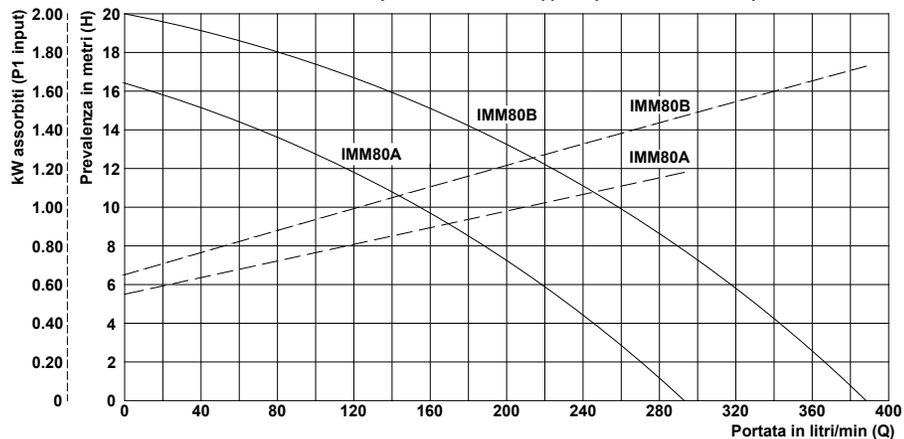
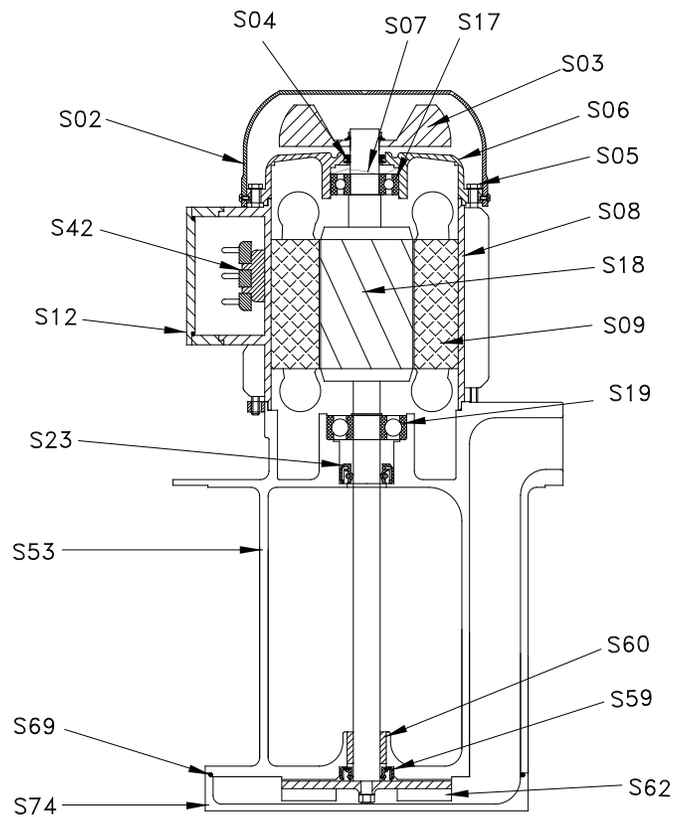


Tabelle Hydraulikleistungen (Laufrad offen)

Art der Pumpe	Förderleistung in Liter/min (Q) ↓															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
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.	Lüfterradabdeckung
S03.	Lüfterrad
S04.	V-Ring
S05.	STANGE
S06.	Oberes Gehäuseschild
S07.	Ausgleichsring
S08.	Übergehäuse
S09.	Gewickelter Stator
S12.	Abdeckung Klemmenkasten
S17.	Oberes Lager
S18.	Achse+Rotor
S19.	Unteres Lager
S23.	Dichtring für Motor
S42.	Klemmenleiste
S53.	Klemmenkasten
S59.	Dichtring für Mutter
S60.	Bronzebuchse
S62.	Laufgrad
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