






Filterpumpe BELSTAR

Technologie von



Hochwertige Filterpumpen mit Premium-Qualität

-  Für kleine und große Schwimmbecken geeignet
-  Selbstansaugend
-  Großzügiger Vorfilter
-  Leistungsstark
-  Geringer Geräuschpegel



professional products
for pool and spa

Filterpumpe BELSTAR

Technologie von



Qualität, Effizienz und Innovation für den richtigen Preis!

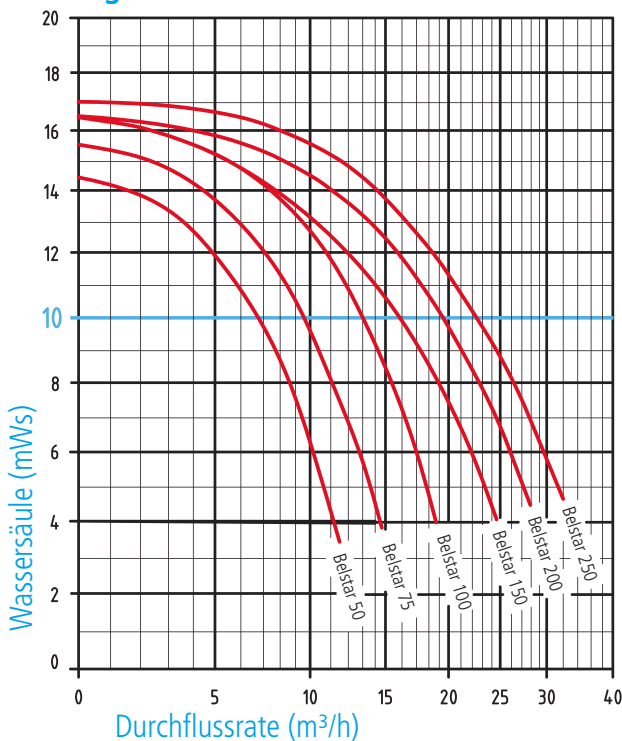
Die folgenden Neuerungen bei den Pumpen BELSTAR bringen frischen Wind in den Schwimmbadpumpenmarkt:

- gesenkter Geräuschpegel
- großer Vorfilter mit transparentem Deckel
- schnelle und unabhängige Voransaugung

Nahezu jede Komponente der Pumpe BELSTAR besteht aus vollkommen korrosionsbeständigem und talkgefülltem Polypropylen. BELSTAR kann somit auch bei Schwimmbädern eingesetzt werden, die mit Salzelektrolyse behandelt werden (max. Salzkonzentration 0,7%).



Leistungskurven



Bei **Fragen und Bestellungen** wenden Sie sich einfach an diesen **qualifizierten Fachhändler**:

Eigenschaften

BELSTAR	50	75	100	150	200	250
Durchflussrate (m³/h)	7	10	13	16	19	23
Wassersäule (mWs)	10	10	10	10	10	10
Eingang / Ausgang	2" / 2"	2" / 2"	2" / 2"	2" / 2"	2" / 2"	2" / 2"
Leistung mit 2,30V-1ph	P1 (kW)*	0,58	0,69	0,97	1,20	1,30
	P2 (kW)**	0,30	0,45	0,65	0,80	1,00
Spannung 230V-1ph-50Hz	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Stromstärke 230V-1ph-50Hz	2,60	3,20	4,70	5,30	5,80	1,30
Gewicht (kg)	10,7	10,8	12,2	13,7	16,4	16,5
Leistung mit 400/230V-3ph	P1 (kW)*	-	0,69	0,97	1,20	1,32
	P2 (kW)**	-	0,45	0,65	0,80	1,00
Spannung 400/230V-3ph-50Hz	-	ja	ja	ja	ja	ja
Stromstärke 400/230V-3ph-50Hz	-	-	-	-	2,50/4,30	3,00/5,20
Gewicht (kg)	-	-	-	-	13,40	16,6

* P1 ist der Gesamt-Leistungsverbrauch der Pumpe
** P2 ist die tatsächlich vorhandene Antriebsleistung an der Motorwelle

Maße

