









Victoria Plus Silent VS. Eine neue Filterpumpengeneration

Pumpenplattform für Pools in Wohnanlagen Victoria Plus Silent mit einer Leistung von 1 PS bzw. 2 PS mit automatischer Änderung und Steuerung der Geschwindigkeit.

Die Pumpe ist sowohl für neue Installationen als auch als Ersatz für bereits installierte Pumpen ausgelegt.

Dank der Nutzung der variablen Geschwindigkeit und der Programmierung der Betriebsstunden lassen sich erhebliche Energieersparnisse erzielen. Die Pumpe ist mit der Plattform Fluidra Connect kompatibel.

In die Pumpe integrierte HMI-Steuerung mit optionaler Wandmontage für leichtere Handhabung.

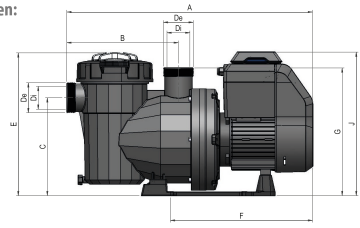
Dank des verringerten Geräuschpegels wird ein angenehmes Komfortniveau erzielt.

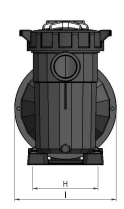
Digitale Ein- und Ausgänge für koordinierten Betrieb mit der restlichen Anlage, z. B. Salzelektrolyse oder Wärmepumpe.





Technische Daten:

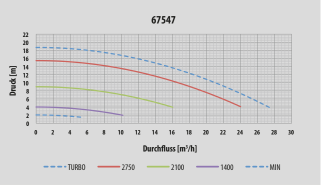


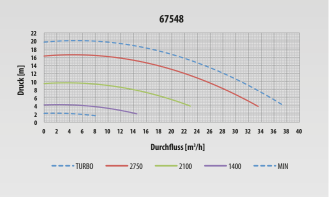


Code	Motor	Abmessungen (mm)										
Code	PS	Α	В	С	Ad	ld	E	F	G	Н	I	J
67547	1	584	281	246	ACME D.75	2" GAS	359	324	321	164	254	354
67548	2	618	281	246	ACME D.75	2" GAS	359	358	321	164	254	354

HINWEIS: Stutzen für Rohre D50 (67547) und D63 (67548) enthalten.

			0/34/		0/346				
		NIEDRIG	MITTEL	носн	NIEDRIG	MITTEL	носн		
	CECCUMUNDICIVEIT III./ · 1	4400	2400	2750	4400	2400	2750		
	GESCHWINDIGKEIT [U/min]	1400	2100	2750	1400	2100	2750		
	SPANNUNG [V]	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240		
	FREQUENZ [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60		
	LEISTUNG [W]	170	470	1030	258	750	1560		
	STROMSTÄRKE [A]	1	2,2	4,5	1,4	3,4	7,1		
	DURCHFLUSS [m³/h]	8,2	12,4	16,7	11,1	18,8	25,5		
	DRUCK [m]	2,7	6,1	10	3,2	6,2	10		
	EFFIZIENZ [I/Wh]	48,3	26,4	16,2	43	25	16,3		
	MAXIMALER DRUCK [m]	4	9	15,5	4	9,4	16,3		
	GERÄUSCHPEGEL [dB]	45	53	61	51	58	66		





Installation und Steuerung:













Einstellungen und Parameter in Menüs.

Intuitive wochenweise Programmierung der Betriebszeiten.

Voreingestellte und konfigurierbare Geschwindigkeiten.

Anzeige des Verbrauchs und der Energieersparnis.

HMI-Steuerung der Pumpe.

HMI-Steuerung an der Wand. Einstellunger in Menüs.