

TAUCHDRUCKPUMPE



INKL. DRUCKSCHLAGDÄMPFER

TAUCHDRUCKPUMPE „ACUAPRES“

DIE TAUCHDRUCKPUMPE „ACUAPRES“ IST EINE AUTOMATISCHE MEHRSTUFIGE MONOBLOCK-TAUCHKREISELPUMPE FÜR WASSERVERSORGUNG. SIE IST GEEIGNET FÜR PRIVATHAUSHALTE, INDUSTRIE, LANDWIRTSCHAFT UND GARTENBAU. BETRIEB MIT START-STOPP-AUTOMATIK JE NACH WASSERBEDARF. GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IN OFFENEN BRUNNEN, TEICHEN UND TANKS FÜR ANWENDUNGSBEREICHE WIE BEREGNUNG ODER TROPFBEWÄSSERUNG, UMFÜLLEN VON WASSER ODER DRUCKERHÖHUNG IM HÄUSLICHEN BEREICH.

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN:

- ELEKTRISCHE ISOLIERUNG: KLASSE F
- MOTORTYP: ASYNCHRON
- SCHUTZART: IPX5
- SERVICE-FAKTOR: S1

MATERIALIEN:

- ANSAUGGEHÄUSE: EDELSTAHL AISI 304
- DICHTUNGEN: NBR/EPDM
- GLEITRINGDICHTUNG: ALUMINIUMOXID-GRAPHIT
- LAUFNACHSE: EDELSTAHL AISI 431
- LAUFRAD: EDELSTAHL AISI 304
- LAUFRADGEHÄUSE: EDELSTAHL AISI 304
- PUMPENGEHÄUSE: EDELSTAHL AISI 304

HERSTELLUNGSEIGENSCHAFTEN:

- DICHTHEIT MITTELS: MECHANISCHER DOPPELVERSCHLUSS
- LAUFRADDURCHMESSER: 1"
- MOTORKÜHLUNG: WASSER
- TYP DES AUSBLASANSCHLUSSES: GEWINDE
- INKL. WASSERSCHLAGDÄMPFER

NUTZUNGSGRENZEN:

- FLÜSSIGKEITSTEMPERATUR (°C): MAX: 40
- MAXIMALE EINTAUCHTIEFE (M): 12
- ANLASSDRUCK: 2 BAR

Art.-Nr.	Typ	Leistung		Anschluss	Spannung	Fördermenge in m ³ /h	Gewicht (kg)
		P1	P2				
0950522M	07S 4	0,8 kW	0,55 kW	1" IG	230 V	4,0	10,6
0950523M	07S 6	1,2 kW	0,9 kW	1" IG	230 V	4,2	12,4

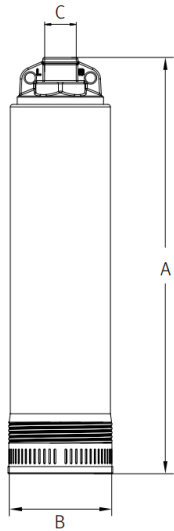
*P1=LEISTUNGS-AUFNAHME

*P2=LEISTUNGS-ABGABE

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

SCHWIMMBADPUMPE

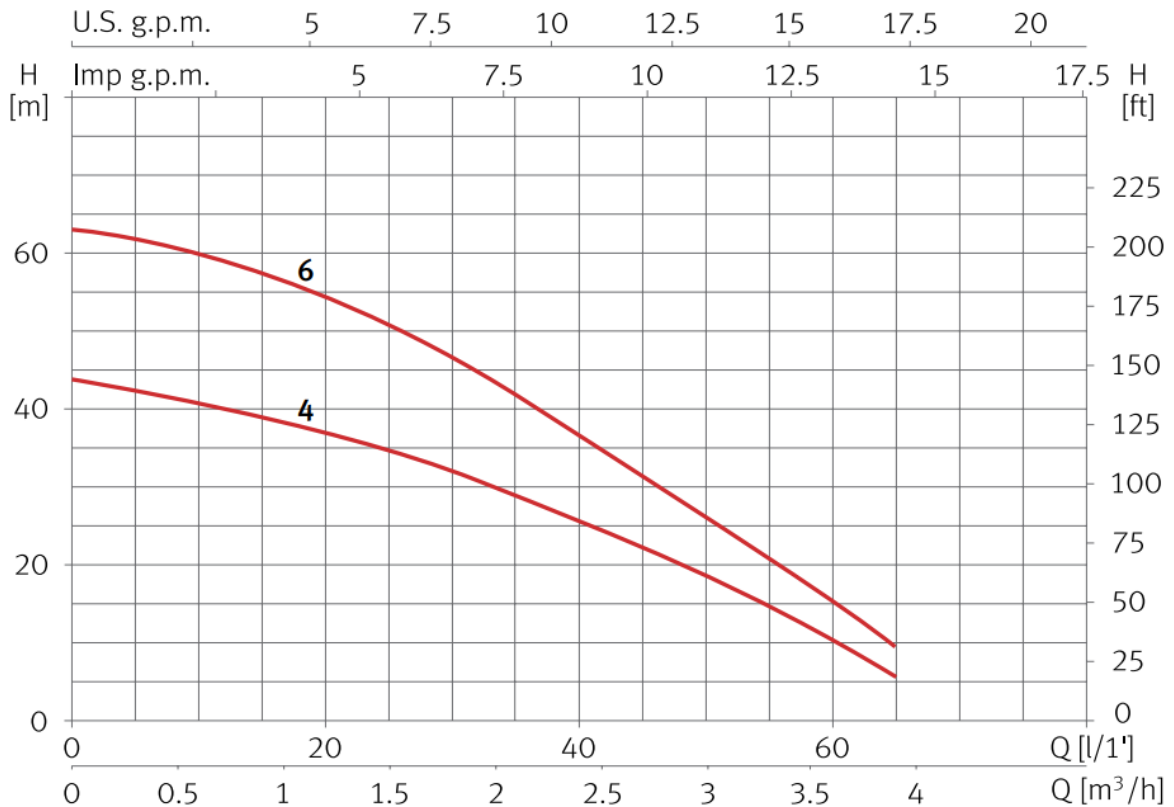
MASSZEICHNUNG:



Art.-Nr.	A	B	C
0950522M	502 mm	125 mm	1"
0950523M	569 mm	125 mm	1"

KENNLINIE:

Betriebskurven bei 2.900 U/min



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.

Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.