

SCHWIMMBADPUMPE



0950501M



0950502M-0950513M

SCHWIMMBADPUMPE ESPA „NOX“

DIE SCHWIMMBADPUMPE ESPA „NOX“ IST EINE EINSTUFIGE KREISELPUMPE ZUR UMWÄLZUNG UND FILTRATION VON WASSER. DIE PUMPE IST GEEIGNET FÜR WASSERUMWÄLZUNG UND -FILTRATION IN KLEINEN UND MITTELGROSSEN PRIVATEN SCHWIMMBECKEN. DIE KREISELPUMPE IST MIT EINEM LANGLEBIGEN GLEITDICHTRING AUSGESTATTET. DIE ESPA „NOX“ BIETET EINE OPTIMALE GERÄUSCHOPTIMIERUNG SOWIE EFFIZIENZ. DIE SCHWIMMBADPUMPE IST SELBSTANSAUGEND BIS ZU 4 M.

EINSATZBEREICH:

FÜR KLEINE UND MITTLERE PRIVATE SCHWIMMBÄDER. DIE PUMPE SOLLTE SO AUSGELEGT WERDEN DAS DER POOL MINDESTENS 2 BIS 3 MAL AM TAG UMGEWÄLTZT WIRD.

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN:

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

MATERIALIEN:

- ANSAUGGEHÄUSE: TECHNOPOLYMER
- DICHTUNGEN: NBR/EPDM/FPM
- GLEITRINGDICHTUNG: ALUMINIUMOXID-GRAPHIT
- LAUFRAD: TECHNOPOLYMER
- MOTORGEHÄUSE: ALUMINIUM
- PUMPENACHSE: AISI 431
- PUMPENGEHÄUSE: TECHNOPOLYMER
- VORFILTER: TECHNOPOLYMER

HERSTELLUNGSEIGENSCHAFTEN:

- ANSAUGDURCHMESSER: 40 MM BEI TYP 25
- ANSAUGDURCHMESSER: 50 MM BEI TYP 33, 50, 75
- DICHTHEITSMITTELS: GLEITRINGDICHTUNG
- LAUFRADDURCHMESSER: 50 MM BEI TYP33, 50, 75
- LAUFRADDURCHMESSER: 40 MM BEI TYP 25
- TYP DER ANSCHLÜSSE: KLEBEMUFFEN
- NORM DER ANSCHLÜSSE: DIN EN NORM
- SALZWASSER-KOMPATIBEL (BIS 7 G/L)

NUTZUNGSGRENZEN:

- FLÜSSIGKEITSTEMPERATUR (°C): MAX: 40
- MAXIMALE ANSAUGUNG: 4 M (AUSSER TYP 25)

Art.-Nr.	Typ	Leistung (kW)		Anschluss	Spannung	max. Durchfluss m³/h	Gewicht (kg)
		P1	P2				
0950501M	25 6M	0,32	0,18	38 mm	230 V	8,6	5,100
0950502M	33 8M	0,45	0,25	50 mm	230 V	10,6	8,900
0950503M	50 12M	0,65	0,37	50 mm	230 V	15,8	10,200
0950504M	75 15M	1,20	0,55	50 mm	230 V	18,2	10,200
0950513M	100 18M	1,40	0,75	50 mm	230 V	18,2	11,400

*P1=LEISTUNGS-AUFNAHME

*P2=LEISTUNGS-ABGABE

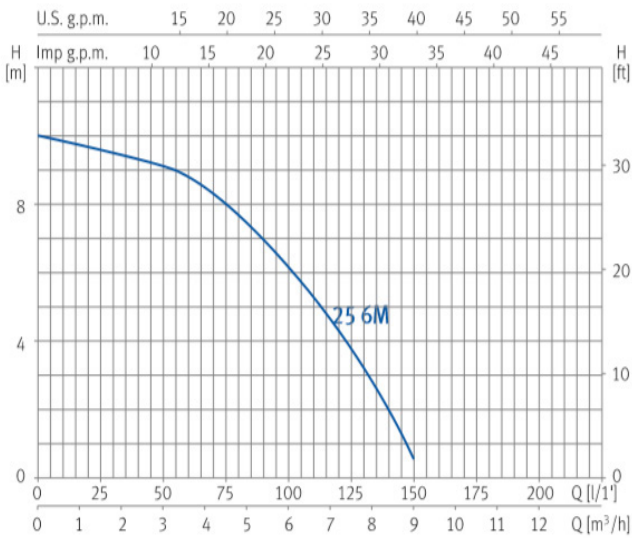
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.



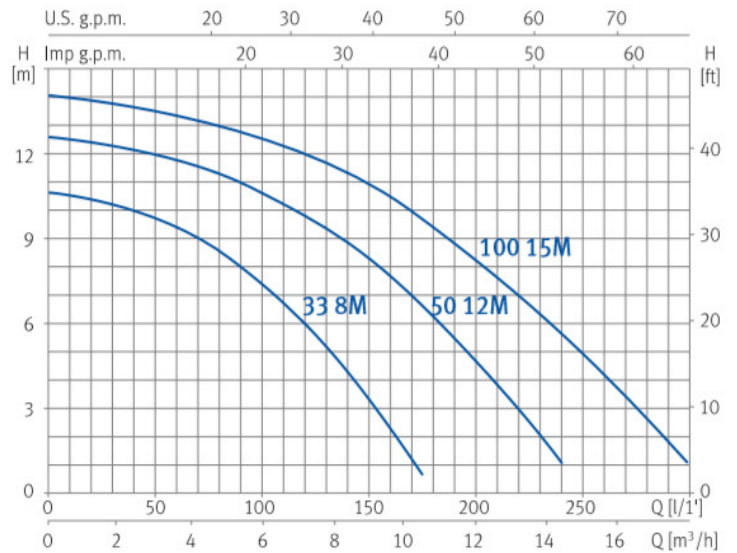
SCHWIMMBADPUMPE

KENNLINIE:

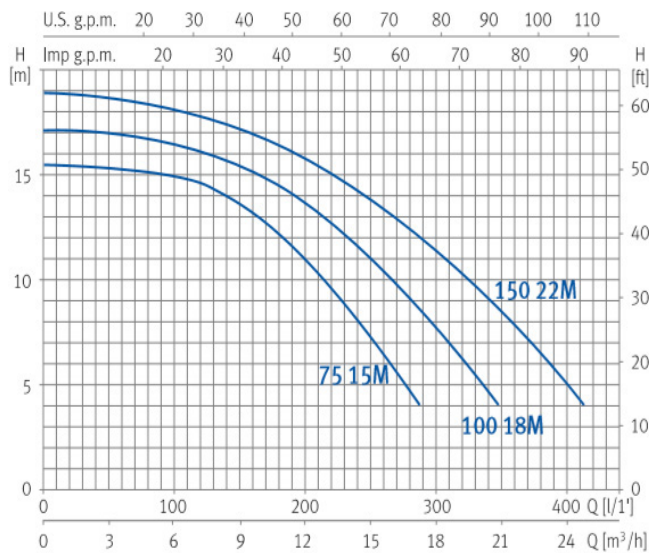
Betriebskurven bei 2.900 U/min



Betriebskurven bei 2.900 U/min



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.