

SPEED MOP

UNTERWASSER-DRAINAGEPUMPEN



Klarwasser

Häuslicher Gebrauch



LEISTUNGSUMFANG

- Durchflussmenge bis zu **94 l/min** (5.6 m³/h)
- Förderhöhe bis zu **9 m**

ANWENDUNG

- **3 m** maximale Eintauchtiefe
- Maximale Flüssigkeitstemperatur **+40 °C** (Kurzzeitig +90 °C für maximal 3 Minuten)
- Durchgang von Schwebstoffen bis zu **Ø 2 mm**
- Absaugung bis **2 mm** über dem Boden
- Dauerbetrieb **S1**

KONSTRUKTIONS- UND SICHERHEITSSTANDARDS

Die Pumpen sind ausgerüstet mit:

- Netzkabel mit CH Stecker

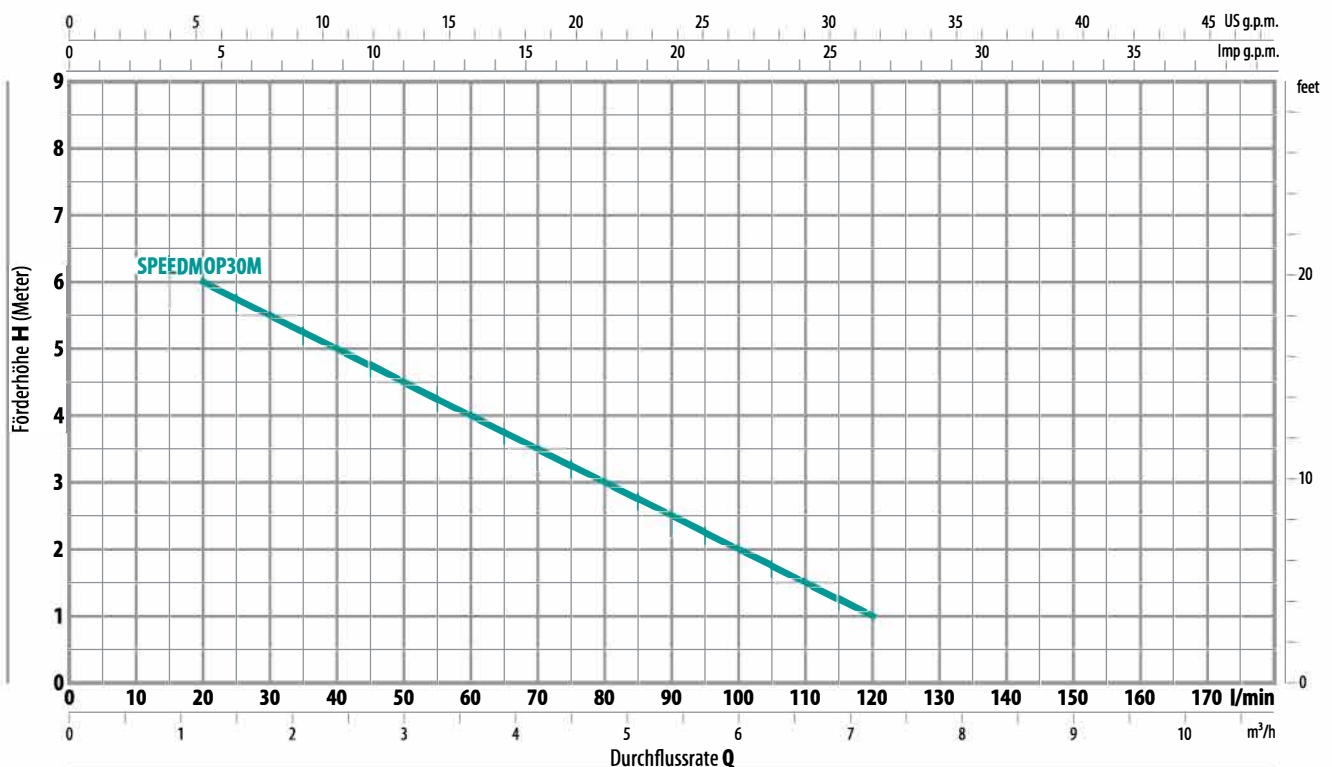
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



KENNWERTE UND LEISTUNGSDATEN

| 50 Hz | n= 2900 min⁻¹



MODEL	POWER (P ₂)		Q	m ³ /h					
	kW	HP		0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0
1-phasig				0	20	40	60	80	100
600-SPEEDMOP30M	0.25	0.33	H Meter	7	6	5	4	3	2

Q = Durchflussrate
H = Gesamte manometrische Förderhöhe

Toleranz der Kennlinien nach EN ISO 9906 Klasse 3B.

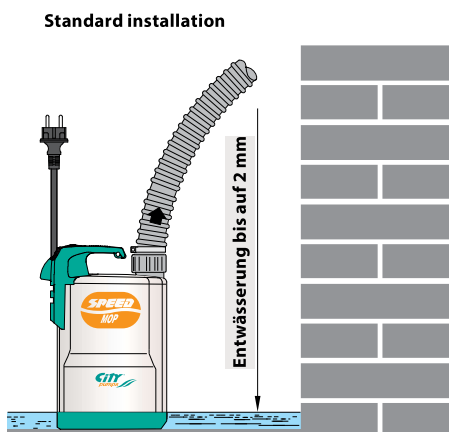
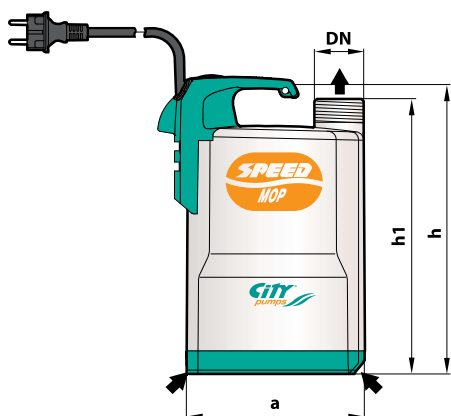
INSTALLATION UND VERWENDUNG

Die **SPEED MOP**-Serie ist für die Verwendung mit klarem Wasser geeignet, das keine abrasiven Partikel enthält. Aufgrund ihrer Fähigkeit, Wasser bis zu einer Höhe von 2 Millimetern über dem Boden abzulassen, eignen sie sich für den Einsatz in häuslichen Notfällen, bei denen ein kleiner Bereich auf das niedrigstmögliche Niveau abgelassen werden muss.

KONSTRUKTIONSEIGENSCHAFTEN

PUMPEN-KÖRPER	Technopolymer
FLÜGELRAD	Noryl FE1520PW
MOTOR SCHAFT	Rostfreier Stahl EN 10088-3 - 1.4104
SCHAFT MIT DOPPELDICHTUNG UND ÖLKAMMER	Keramik - Graphit - NBR
NETZKABEL	H07 Typ RN-F 10 m langes Netzkabel mit CH Stecker

ABMESSUNGEN UND GEWICHT



MODEL	ANSCHLUSS	ABMESSUNGEN mm			Minimum Trocknungsgrad	kg
		a	h	h1		
1-phasig	DN					
600-SPEEDMOP30M	1¼"	152	257	237	2 mm	5.0

STROMAUFNAHME

MODEL	SPANNUNG		
	1-phasig	230 V	240 V
600-SPEEDMOP30M	1.5 A	1.4 A	3.0 A