

SPEED MOP

NOTFALL-ENTWÄSSERUNGSTAUCHPUMPE



Klarwasser

Häuslicher Gebrauch



LEISTUNGSUMFANG

- Durchflussmenge bis zu **160 l/min** (9.6 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

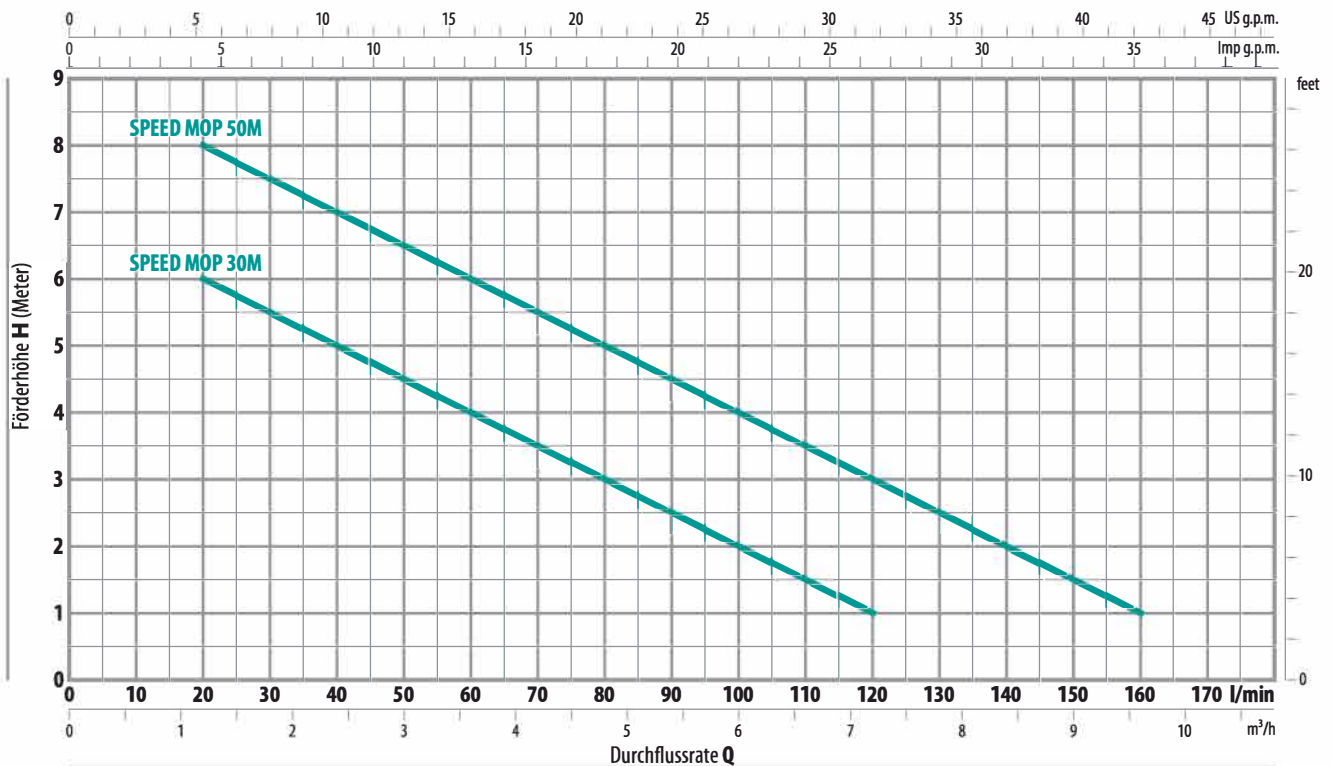
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

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



KENNWERTE UND LEISTUNGSDATEN

| 50 Hz | n= 2900 min⁻¹



MODEL	LEISTUNG		Q	Flow Rate											
	P1	P2		m ³ /h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6		
1-phasig			l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160			
600-SPEEDMOP30	0.32 kW	0.25 kW	H Meter	7	6	5	4	3	2	1					
600-SPEEDMOP50	0.45 kW	0.37 kW	H Meter	9	8	7	6	5	4	3	2	1			

Q = Durchflussrate

H = Gesamte manometrische Förderhöhe

Toleranz der Kennlinien nach EN ISO 9906 Klasse 3B.

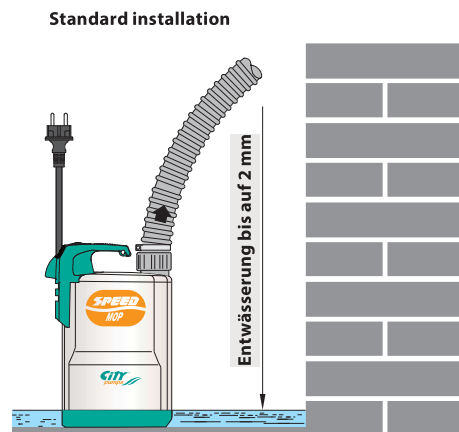
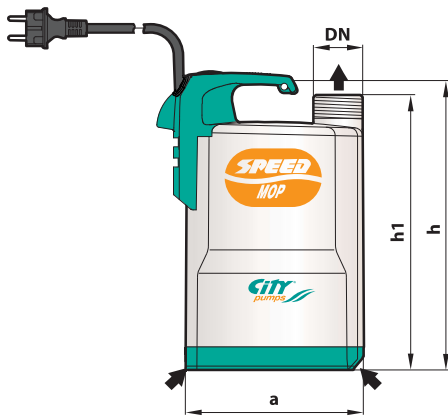
INSTALLATION UND VERWENDUNG

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-SPEEDMOP30	1¼"	152	257	237	2 mm	5.1
600-SPEEDMOP50						

STROMAUFNAHME

MODEL	SPANNUNG	
	230 V	240 V
1-phasig		
600-SPEEDMOP30	1.5 A	1.4 A
600-SPEEDMOP50	2.0 A	1.9 A