

SPEED MOP

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI DA DRENAGGIO



Acque chiare

Uso domestico



CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- Portata fino a **160 l/min** (9.6 m³/h)
- Prevalenza fino a **9 m**

LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità d'impiego sotto il livello dell'acqua fino a **3 m** (con cavo di alimentazione di lunghezza adeguata)
- Temperatura del liquido fino a **+40 °C** (Temperatura del liquido fino a +90 °C per servizio intermittente massimo di 3 minuti)
- Passaggio corpi solidi in sospensione fino a **Ø 2 mm**
- Livello di svuotamento fino a **2 mm** dal fondo
- Servizio continuo **S1**

ESECUZIONE E NORME DI SICUREZZA

Le elettropompe sono complete di:
- cavo di alimentazione

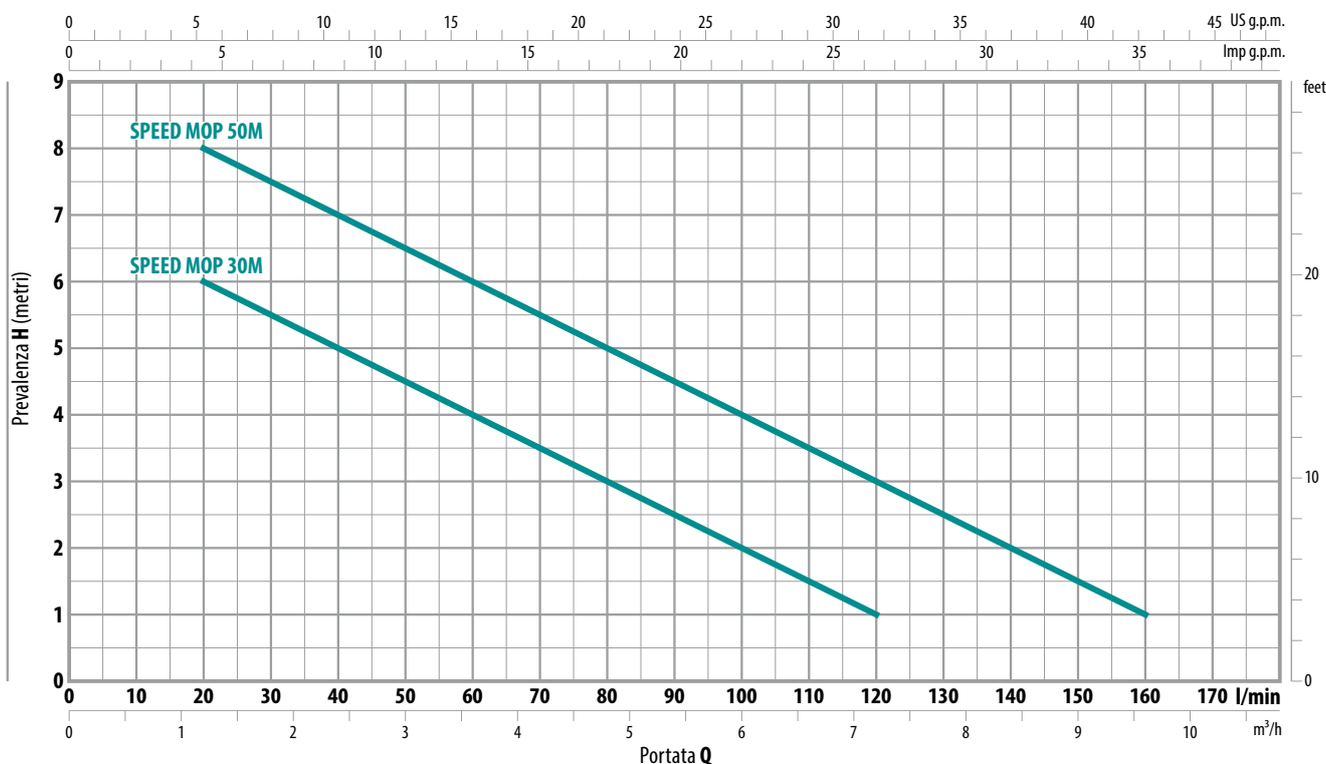
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

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



CURVE E DATI DI PRESTAZIONE

50 Hz | n = 2900 min⁻¹



TIPO	POTENZA (P ₂)		Q	Flow Rate												
	kW	HP		m ³ /h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6			
Monofase			l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160				
SPEED MOP 30M	0.25	0.33	H metri	7	6	5	4	3	2	1						
SPEED MOP 50M	0.37	0.50		9	8	7	6	5	4	3	2	1				

Q = Portata

H = Prevalenza manometrica totale

Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 Grado 3B.

UTILIZZI E INSTALLAZIONI

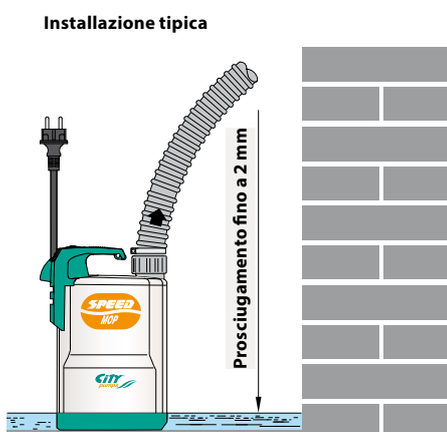
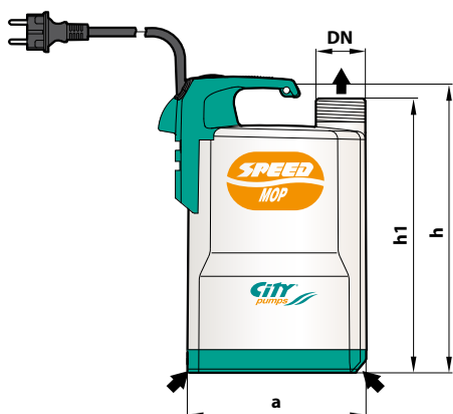
La serie SPEED MOP è adatta per il drenaggio di acque chiare senza particelle abrasive.

Grazie alla capacità di aspirare acqua fino a 2 millimetri dal fondo, queste elettropompe sono indicate per un utilizzo domestico di emergenza per piccoli ambienti allagati e in tutte quelle applicazioni dove siano richiesti massimi livelli di prosciugamento.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CORPO POMPA	Tecnopolimero
GIRANTE	Noryl FE1520PW
ALBERO MOTORE	Acciaio inox EN 10088-3 - 1.4104
DOPPIA TENUTA SULL'ALBERO CON CAMERA D'OLIO INTERPOSTA	Ceramica - Grafite - NBR
CAVO DI ALIMENTAZIONE	Tipo H07 RN-F Lunghezza cavo di alimentazione da 5 m con spina Schuko

DIMENSIONI E PESI



TIPO	BOCCA DN	DIMENSIONI mm			Livello minimo di prosciugamento	kg
		a	h	h1		
Monofase						
SPEED MOP 30M	1¼"	152	257	237	2 mm	5.0
SPEED MOP 50M						5.0

ASSORBIMENTI

TIPO	TENSIONE	
	230 V	240 V
SPEED MOP 30M	1.5 A	1.4 A
SPEED MOP 50M	2.0 A	1.9 A

PALLETTIZZAZIONE

TIPO	GROUPAGE
Monofase	n° pompe
SPEED MOP 30M	96
SPEED MOP 50M	96