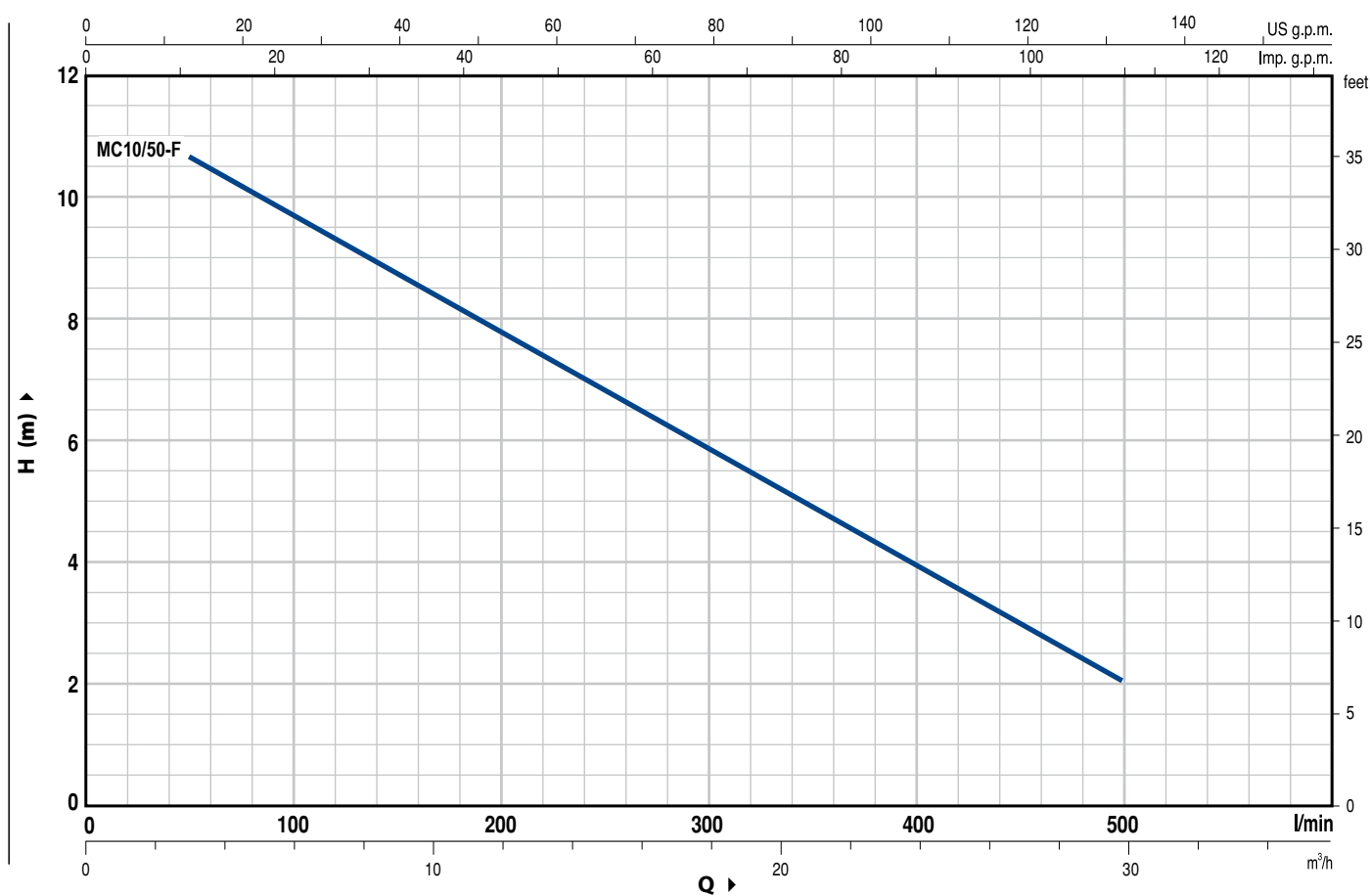


ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "BICANALE" CON BOCCA FLANGIATA "DOUBLE-CHANNEL" SUBMERSIBLE FLANGED PUMPS FOR SEWAGE WATER

CURVE E DATI DI PRESTAZIONE / CURVES AND PERFORMANCE DATA

n= 2900 1/min



MODELLO TYPE		POTENZA POWER		Q	Flow Rate												
1 ~	3 ~	kW	HP		m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	
MCm 10/50-F	MC 10/50-F	0.75	1	H (m)	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500		

Q = Portata H = Prevalenza manometrica totale
Q = Flow rate H = Total manometric head

Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 App. A.
Tolerance of the performance curves according to EN ISO 9906 App. A.App. A.

BOCCA / PORT

MODELLO TYPE		BOCCA di mandata PORT of delivery
1 ~	3 ~	
MCm 10/50-F	MC 10/50-F	2"

- Girante: acciaio inox AISI 304
- Tenuta meccanica: MG1-14 SIC
- Galleggiante esterno: di serie nelle versioni monofase
- Cavo di alimentazione: **dotazione standard 5 metri**
(con spina Schuko nelle versioni monofase)

• Patent Pending n° BO2008A000494, BO2008A000496

- Impeller: AISI 304 stainless steel
- Mechanical seal: MG1-14SIC
- External float switch: standard issue on single phase versions
- Power cable: **5 meters standard equipment**
(with Schuko plug in single phase versions)

• Patent Pending n° BO2008A000494, BO2008A000496

⇒ Passaggio corpi solidi in sospensione fino a ø 50 mm

⇒ Passage of suspended solids up to ø 50 mm

Attenzione: il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso all'esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

Attention: Standard EN 60335-2-41 requires the use of a 10 meters cable in outdoor applications