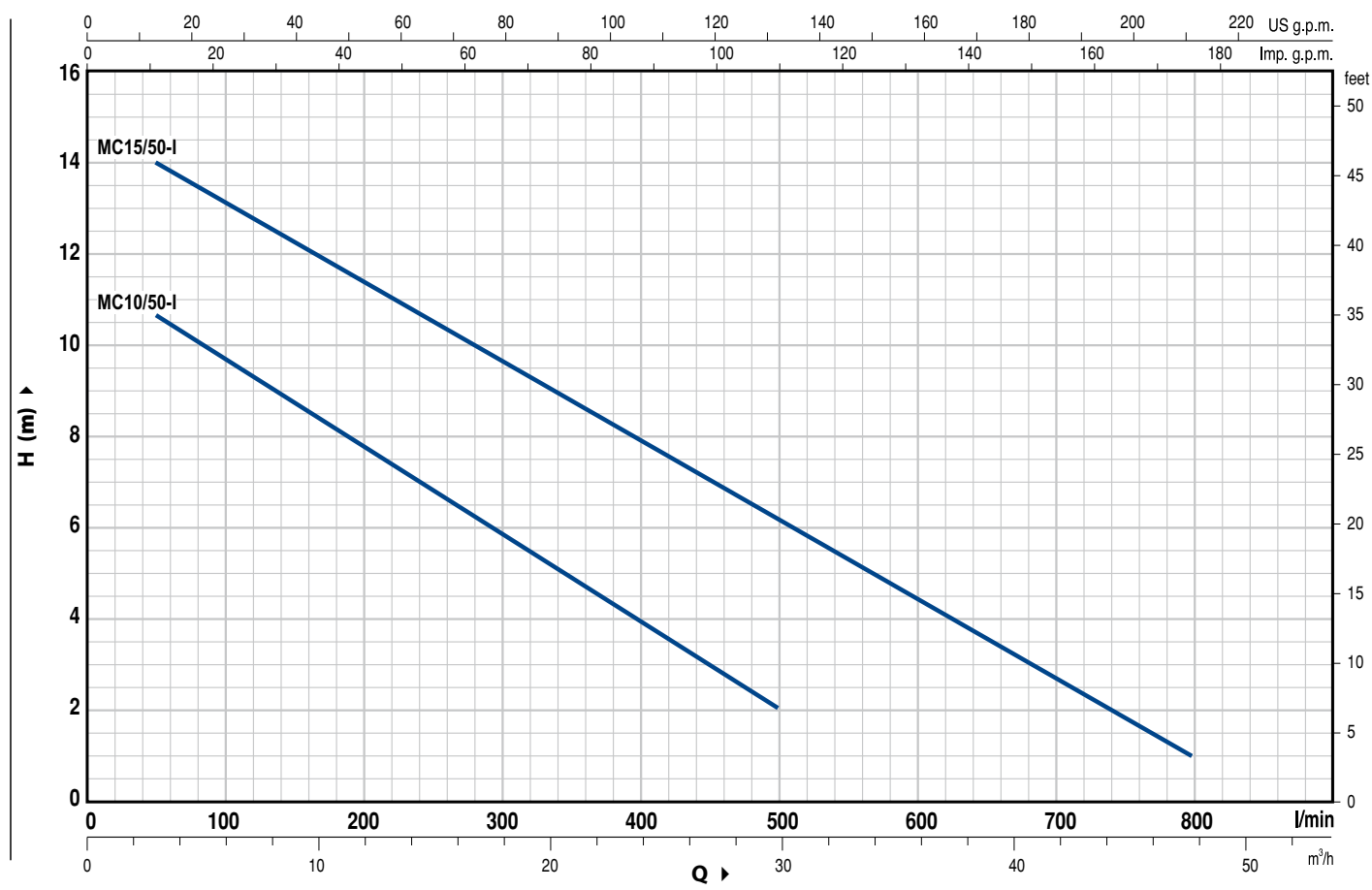


ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "BICANALE" "DOUBLE-CHANNEL" SUBMERSIBLE PUMPS FOR SEWAGE WATER

CURVE E DATI DI PRESTAZIONE / CURVES AND PERFORMANCE DATA

n= 2900 1/min



| MODELLO TYPE | | POTENZA POWER | | Q | Flow Rate (Q) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|---------------|-----|-------|---------------|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 ~ | 3 ~ | kW | HP | | m³/h | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 36 | 42 |
| | | | | l/min | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| MCm 10/50-I | MC 10/50-I | 0.75 | 1 | H (m) | 12 | 10.7 | 9.7 | 8.7 | 7.8 | 6.8 | 5.9 | 5 | 4 | 3 | 2 | | | |
| --- | MC 15/50-I | 1.1 | 1.5 | H (m) | 15 | 14 | 13 | 12.3 | 11.5 | 10.5 | 9.7 | 8.8 | 8 | 7 | 6.2 | 4.5 | 2.7 | 1 |

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-I | MC 10/50-I | 2" |
| - | MC 15/50-I | |

► 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

- Girante: bicanale in 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: Double-channel AISI 304 stainless steel
- Mechanical seal: **MG1-14 SIC**
- External float switch: standard issue on single phase versions
- Power cable: **5 meters standard issue** (with Schuko plug on single phase versions)
- **Patent Pending n° BO2008A000494, BO2008A000496**