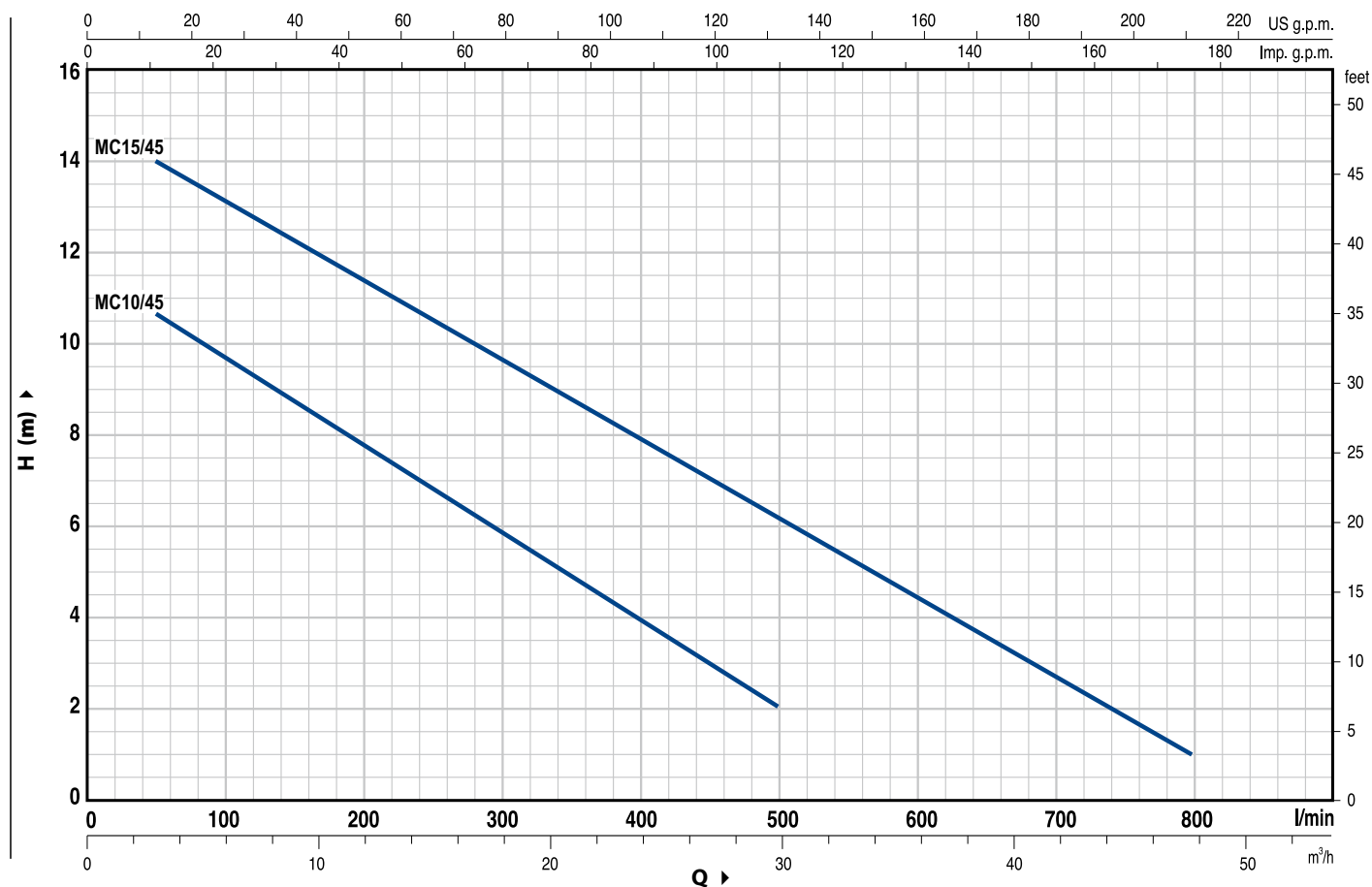


## ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "BICANALE" "DOUBLE-CHANNEL" SUBMERSIBLE PUMPS FOR SEWAGE WATER

### CURVE E DATI DI PRESTAZIONE / CURVES AND PERFORMANCE DATA

n= 2900 1/min



MODELLO TYPE		POTENZA POWER		Q	Q															
1 ~	3 ~	kW	HP		m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48	
				l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800		
MCm 10/45	MC 10/45	0.75	1	H (m)	12	10.7	9.7	8.7	7.8	6.8	5.9	5	4	3	2					
MCm 15/45	MC 15/45	1.1	1.5		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 10/45	MC 10/45	2"
MCm 15/45	MC 15/45	

#### VARIATIONS AVAILABLE ON REQUEST

- Control box for three-phase pumps
- Dual voltage pumps:  
**230/400 V or 400/690 V**

#### ESECUZIONI A RICHIESTA

- Quadro elettrico per pompe trifase
- Elettropompa a doppia tensione:  
**230/400 V oppure 400/690 V**

- Monofase:** quadro elettrico con condensatore, salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento, galleggiante esterno, cavo di alimentazione **10 metri**
- Trifase:** cavo di alimentazione **10 metri**, Modello comunitario registrato n° 342159-0017

- Single-phase:** control panel with capacitor, thermal overload protector built into the motor winding, float switch, **10 m power cable**
- Three-phase:** **10 m power cable**, Registered community design n° 342159-0017

⇒ <b>Passaggio corpi solidi in sospensione:</b> MC 10-15/45 fino a <b>ø 50 mm</b>	<b>Tipo di girante:</b> BICANALE in acc. inox AISI 304	<b>Tipo di tenuta:</b> MG1-14 SIC
⇒ <b>Max. passage of suspended solids:</b> MC 10-15/45 up to <b>ø 50 mm</b>	<b>Impeller type:</b> DOUBLE-CHANNEL AISI 304 stainless steel	<b>Mechanical seal type:</b> MG1-14 SIC