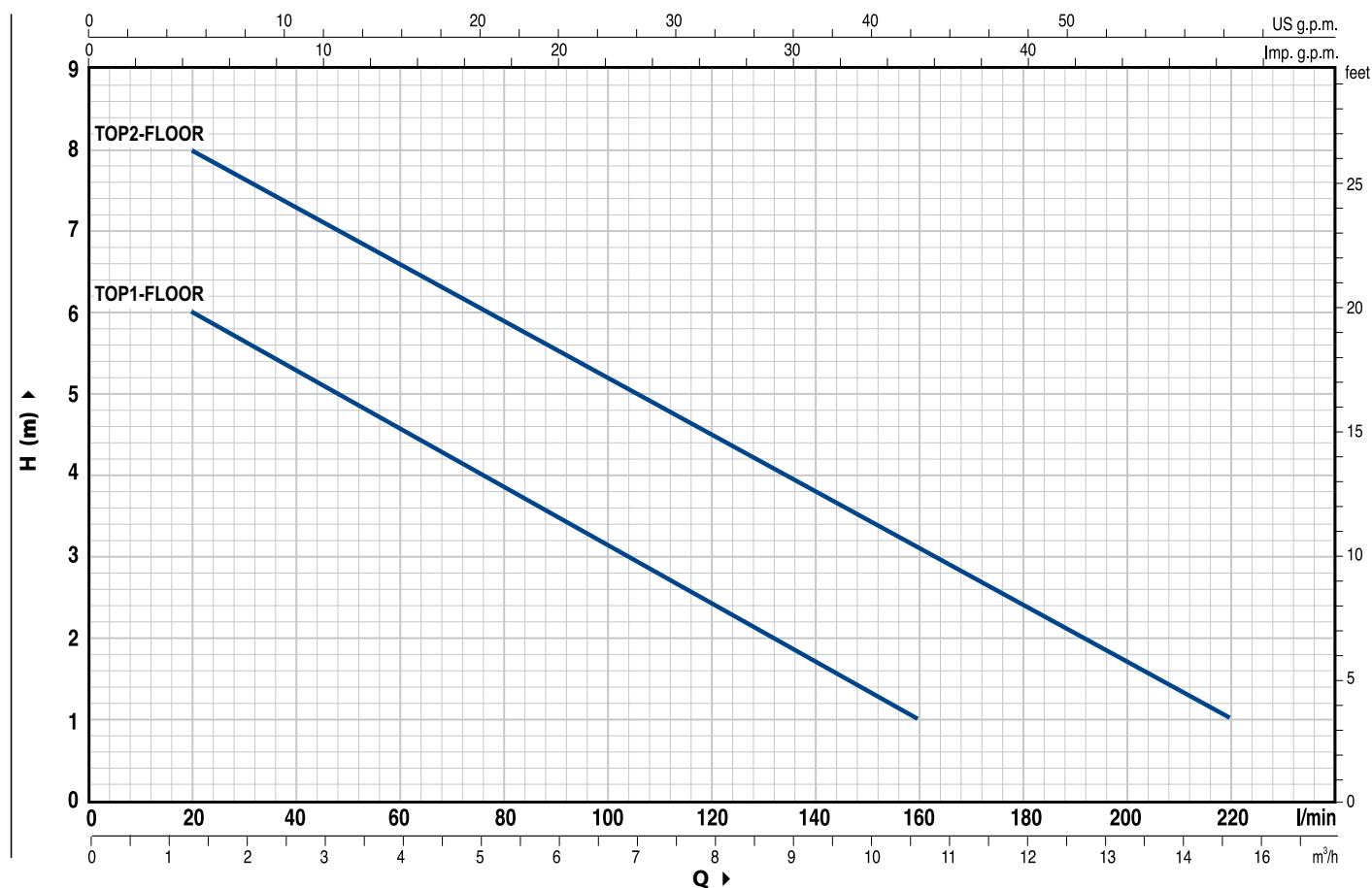


## ELETTROPOMPE DA DRENAGGIO PER ACQUE CHIARE SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS FOR CLEAR WATER

CURVE E DATI DI PRESTAZIONE / CURVES AND PERFORMANCE DATA

n= 2900 1/min



MODELLO TYPE 1~	POTENZA POWER		Q m³/h l/min	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.0	13.2
	kW	HP		0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220
TOP1 - FLOOR	0.25	0.33	H (m)	7	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.5	1			
TOP2 - FLOOR	0.37	0.50		9	8	7.5	6.5	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.8	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 1~	BOCCA di mandata PORT of delivery
TOP 1 - FLOOR	1 1/4"
TOP 2 - FLOOR	

- Tenuta meccanica: AR-12R
- Cavo di alimentazione: **dotazione standard 5 metri** con spina Schuko
- Modello comunitario registrato n° 342159-0011

➔ **La particolare progettazione costruttiva della pompa garantisce il prosciugamento fino ad un'altezza dal pavimento di 2 mm**

➔ **The pump is designed so as to guarantee suction down to 2mm above ground level**

**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