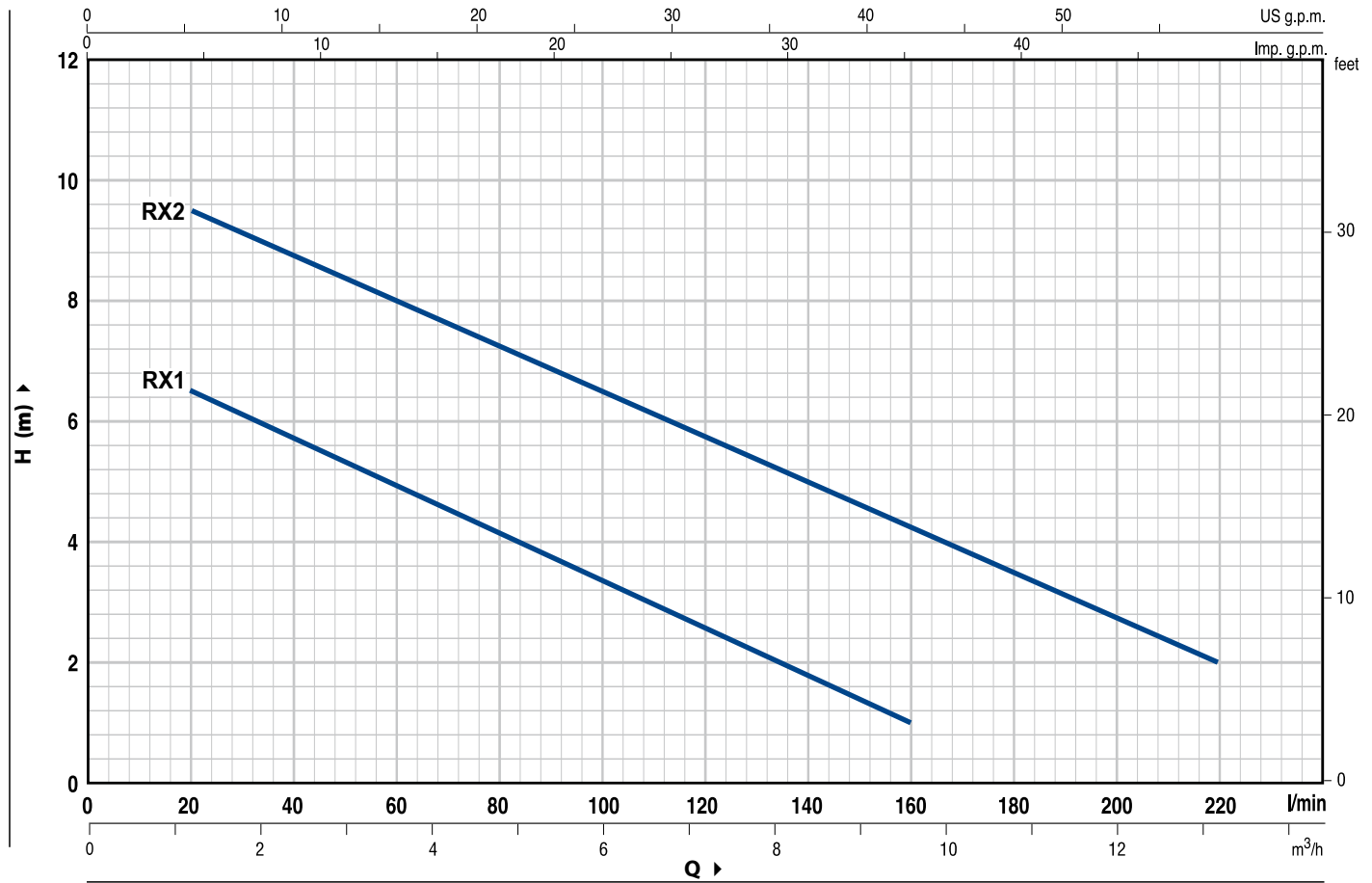


CURVE E DATI DI PRESTAZIONE / CURVES AND PERFORMANCE DATA

n= 2900 1/min



MODELLO TYPE		POTENZA POWER		Q	Flow Rate									
1 ~	3 ~	kW	HP		m³/h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6
				l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	
RXm 1	---	0.25	0.33	H (m)	7.5	6.5	5.8	5	4.3	3.5	2.8	2	1	
RXm 2	RX 2	0.37	0.50		10	9.5	8.8	8	7.3	6.5	5.8	5	4.3	

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 ~	
RXm 1	1 1/4"
RXm 2	

- Girante: acciaio inox AISI 304
- Tenuta meccanica: **AR-12R**
- Galleggiante esterno: di serie
- Cavo di alimentazione: **dotazione standard 5 metri** con spina Schuko
- Modello comunitario registrato n° 342159-0013

- Impeller: AISI 304 stainless steel
- Mechanical seal: **AR-12R**
- External float switch: standard issue
- Power cable: **5 meters standard issue** with Schuko plug
- Registered Community Design n° 342159-0013

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