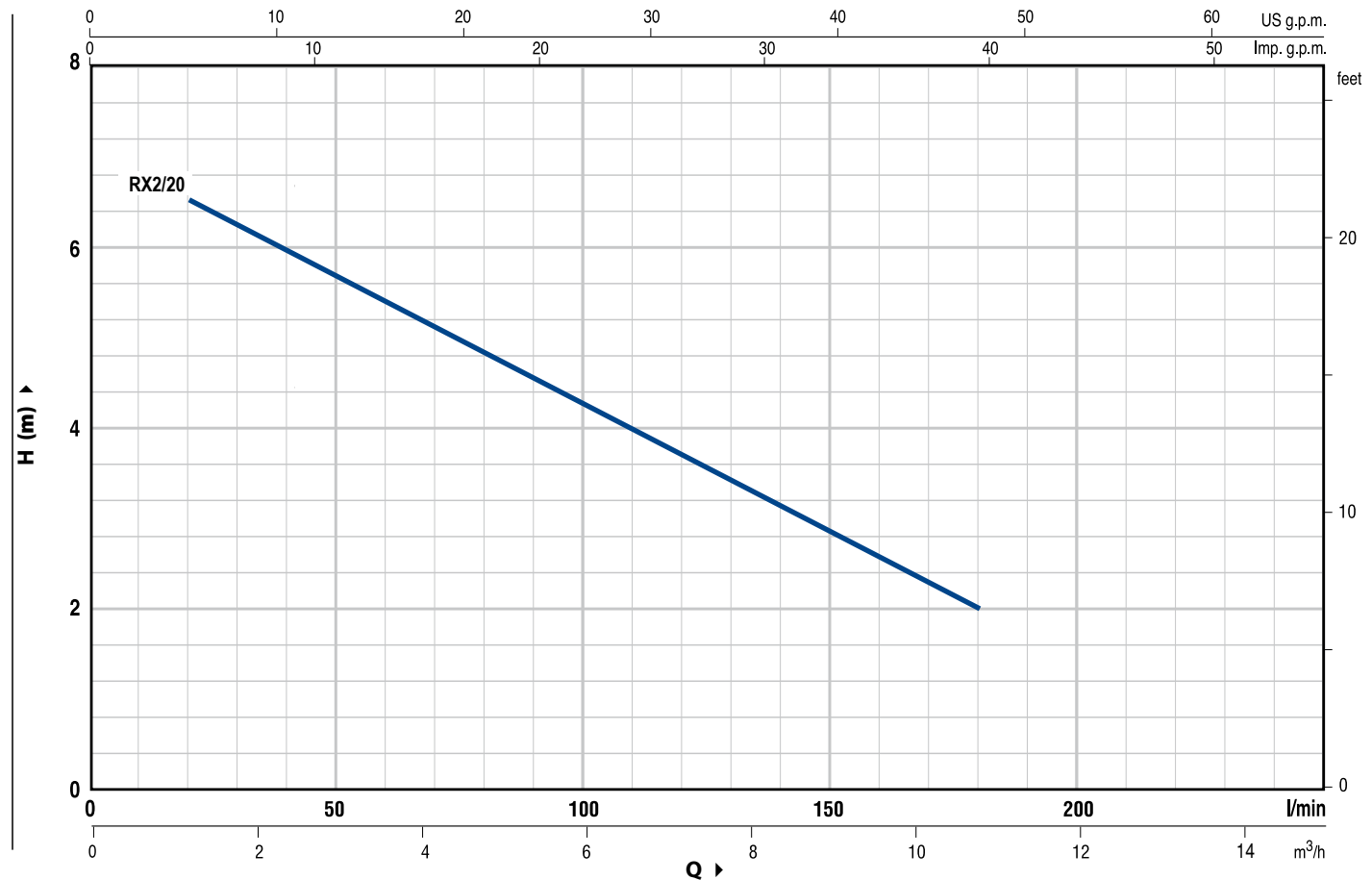


ELETTROPOMPA PER ACQUE SPORCHE "VORTEX" SUBMERSIBLE "VORTEX" PUMPS FOR DIRTY WATER

CURVE E DATI DI PRESTAZIONE / CURVES AND PERFORMANCE DATA

n= 2900 1/min



MODELLO TYPE		POTENZA POWER		Q	Flow Rate										
1 ~	3 ~	kW	HP		0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8	
				l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	
RXm 2/20	RX 2/20	0.37	0.50	H (m)	7	6.5	6	5.4	4.8	4.3	3.7	3.1	2.5	2	

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 2/20	1 1/4"

⇒ Passaggio corpi solidi in sospensione fino a ø 20 mm

⇒ Passage of suspended solids up to ø 20 mm

- 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° 342159-0014

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

- 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° 342159-0014