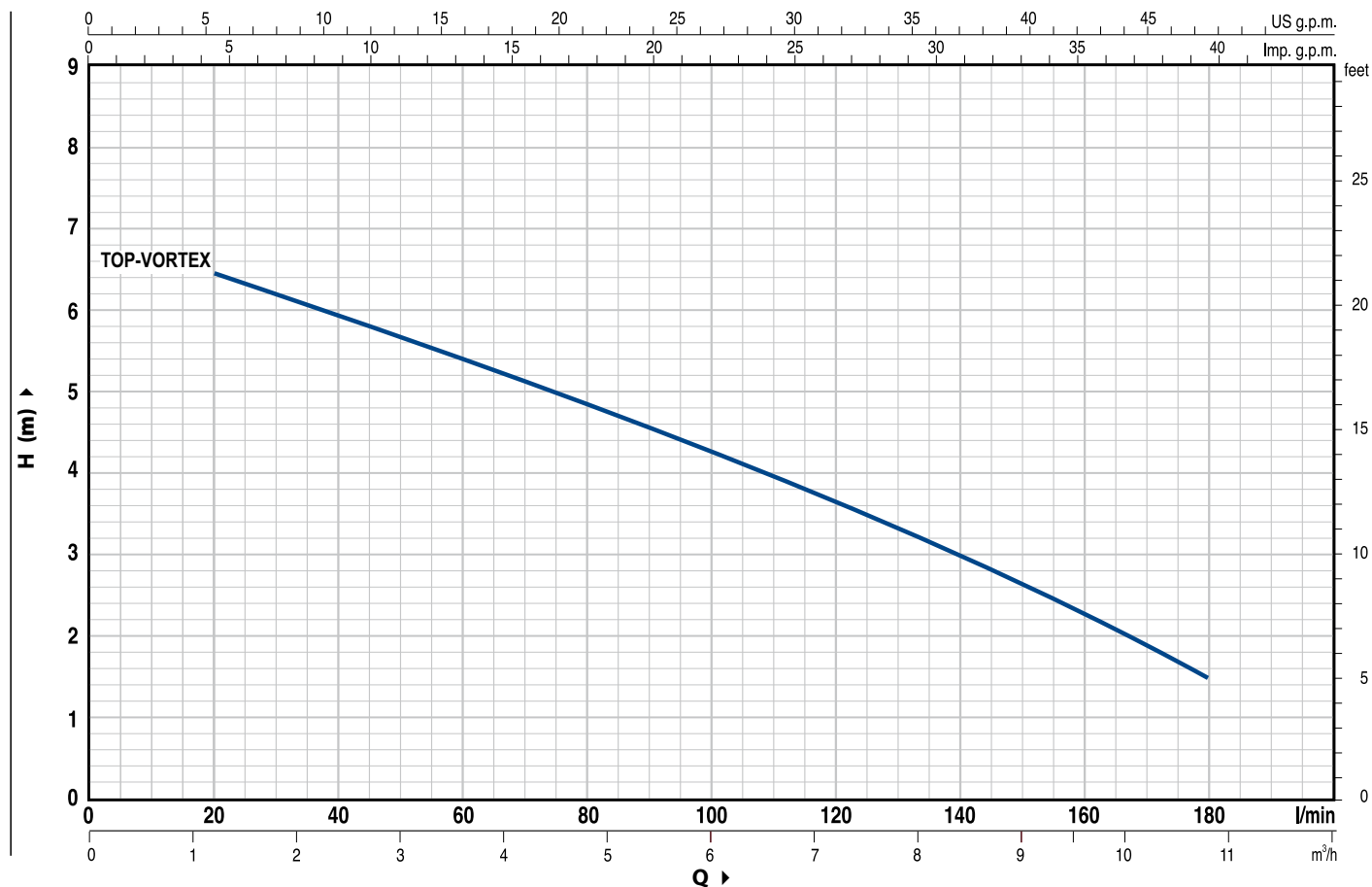


## ELETTROPOMPA PER ACQUE SPORCHE "VORTEX" SUBMERSIBLE "VORTEX" PUMPS FOR DIRTY WATER

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

n= 2900 1/min



MODELLO TYPE 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
	kW	HP		0	20	40	60	80	100	120	140	160	180
<b>TOP - VORTEX</b>	0.37	0.50	H metri	7	6.5	6	5.4	4.8	4.2	3.5	3	2.5	1.5

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
<b>TOP - VORTEX</b>	1 1/4"

**TOP - VORTEX/GM - VERSIONE CON GALLEGGIANTE MAGNETICO PER PICCOLI POZZETTI**  
**TOP - VORTEX/GM - VERSIONS WITH MAGNETIC FLOAT SWITCH FOR SMALL DRAINAGE TRAPS**

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

- Mechanical seal: AR-12R
- Power cable: **5 meters standard** issue with Schuko plug
- Registered Community Design n° 342159-0011

⇒ **Passaggio corpi solidi in sospensione fino a ø 20 mm**

⇒ **Passage of suspended solids up to ø 20 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