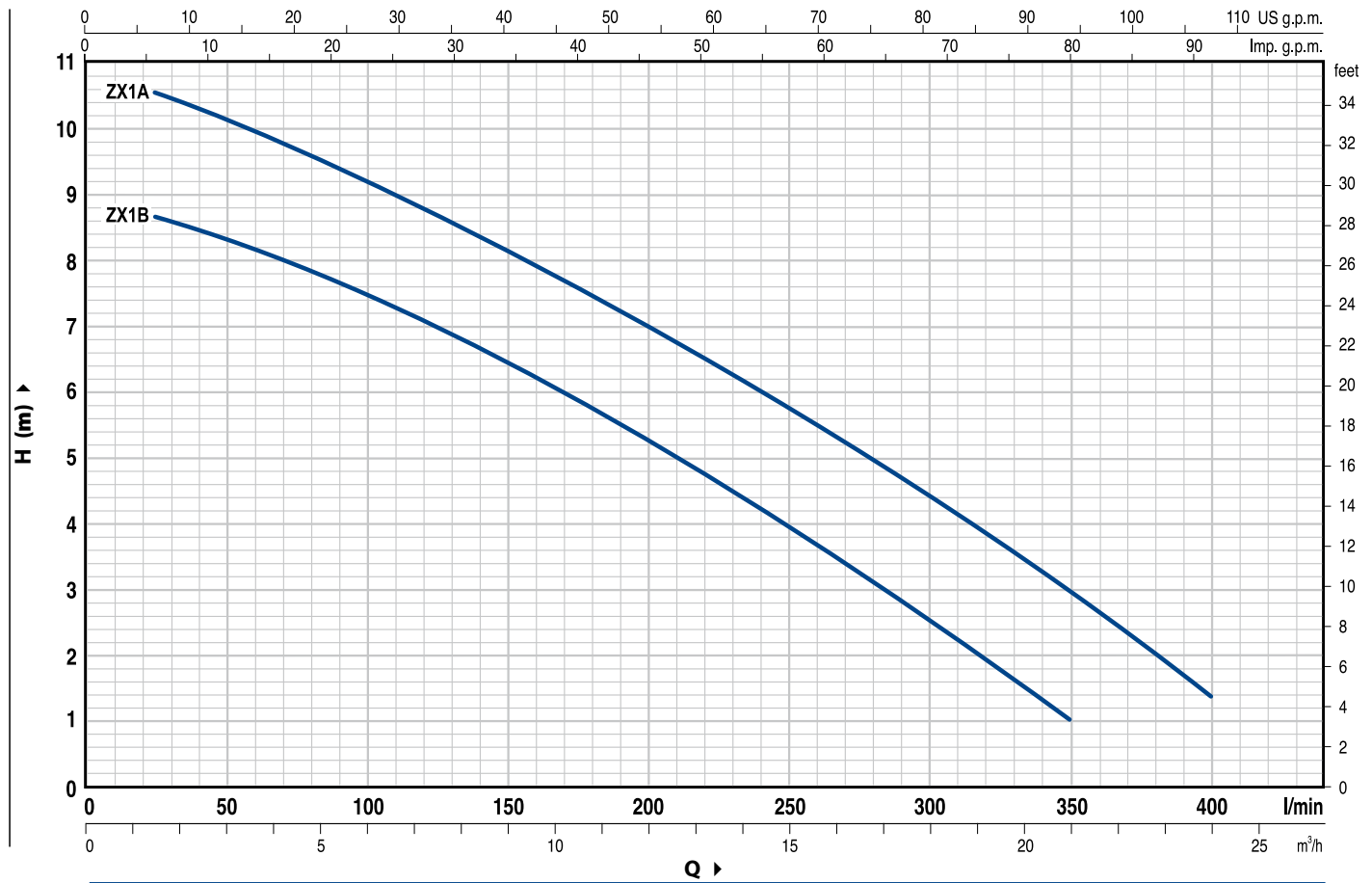


**CURVE E DATI DI PRESTAZIONE / CURVES AND PERFORMANCE DATA**

**n= 2900 1/min**



MODELLO TYPE 1 ~	POTENZA POWER		Q m³/h l/min	0	1.5	3.0	4.5	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0
	kW	HP		0	25	50	75	100	150	200	250	300	350	400
ZXm 1B/40	0.50	0.70	H (m)	9	8.5	8.3	8	7.5	6.5	5.2	4	2.5	1	
ZXm 1A/40	0.60	0.85	H (m)	11	10.5	10	9.5	9.2	8.2	7	5.7	4.3	2.8	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
ZXm 1B/40	1 1/2"
ZXm 1A/40	

- Girante: tecnopolimero
- Tenuta meccanica: **AR-12R**
- Galleggiante esterno: di serie
- **Portagomma: fornito di serie**
- Cavo di alimentazione: **dotazione standard 5 metri** con spina Schuko
- Modello comunitario registrato n° 342159-0015

- Impeller: technopolymer
- Mechanical seal: **AR-12R**
- External float switch: standard issue
- **Hose fitting: standard issue**
- Power cable: **5 meters standard issue** with Schuko plug
- Modello comunitario registrato n° 342159-0015

► **Passage of suspended solids up to ø 40 mm**

► **Passaggio corpi solidi in sospensione fino a ø 40 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