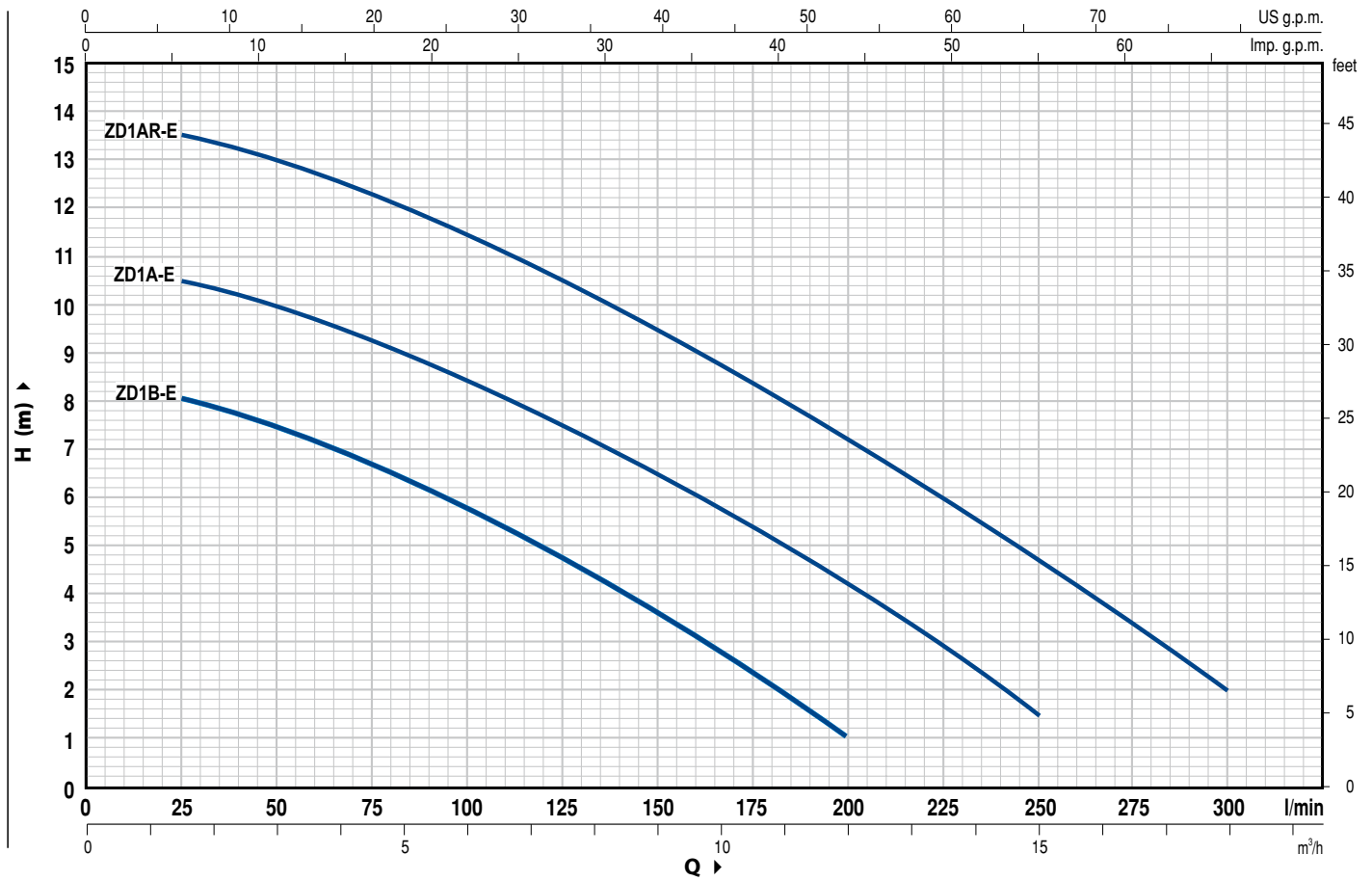


**CURVE E DATI DI PRESTAZIONE / CURVES AND PERFORMANCE DATA**

**n= 2900 1/min**



MODELLO TYPE 1 ~	POTENZA POWER		Q m³/h l/min	0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12.0	13.5	15.0	16.5	18.0
	kW	HP		0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
ZDm 1B-E	0.37	0.50	H (m)	8.5	8	7.5	6.5	5.5	4.8	3.5	2.5	1				
ZDm 1A-E	0.50	0.70		11	10.5	10	9	8.5	7.5	6.5	5.5	4	2.5	1.5		
ZDm 1AR-E	0.60	0.85		14	13.5	13	12.2	11.5	10.5	9.5	8.3	7	5.7	4.5	3.2	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 1 ~	BOCCA di mandata PORT of delivery
ZDm 1B-E	1 1/2"
ZDm 1A-E	
ZDm 1AR-E	

- Girante: tecnopolimero
- Tenuta meccanica: **AR-12R**
- Galleggiante esterno: di serie
- Cavo di alimentazione: **dotazione standard 5 metri** con spina Schuko

- Impeller: technopolymer
- Mechanical seal: **AR-12R**
- External float switch: standard issue
- Power cable: **5 meters standard issue** with Schuko plug

**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