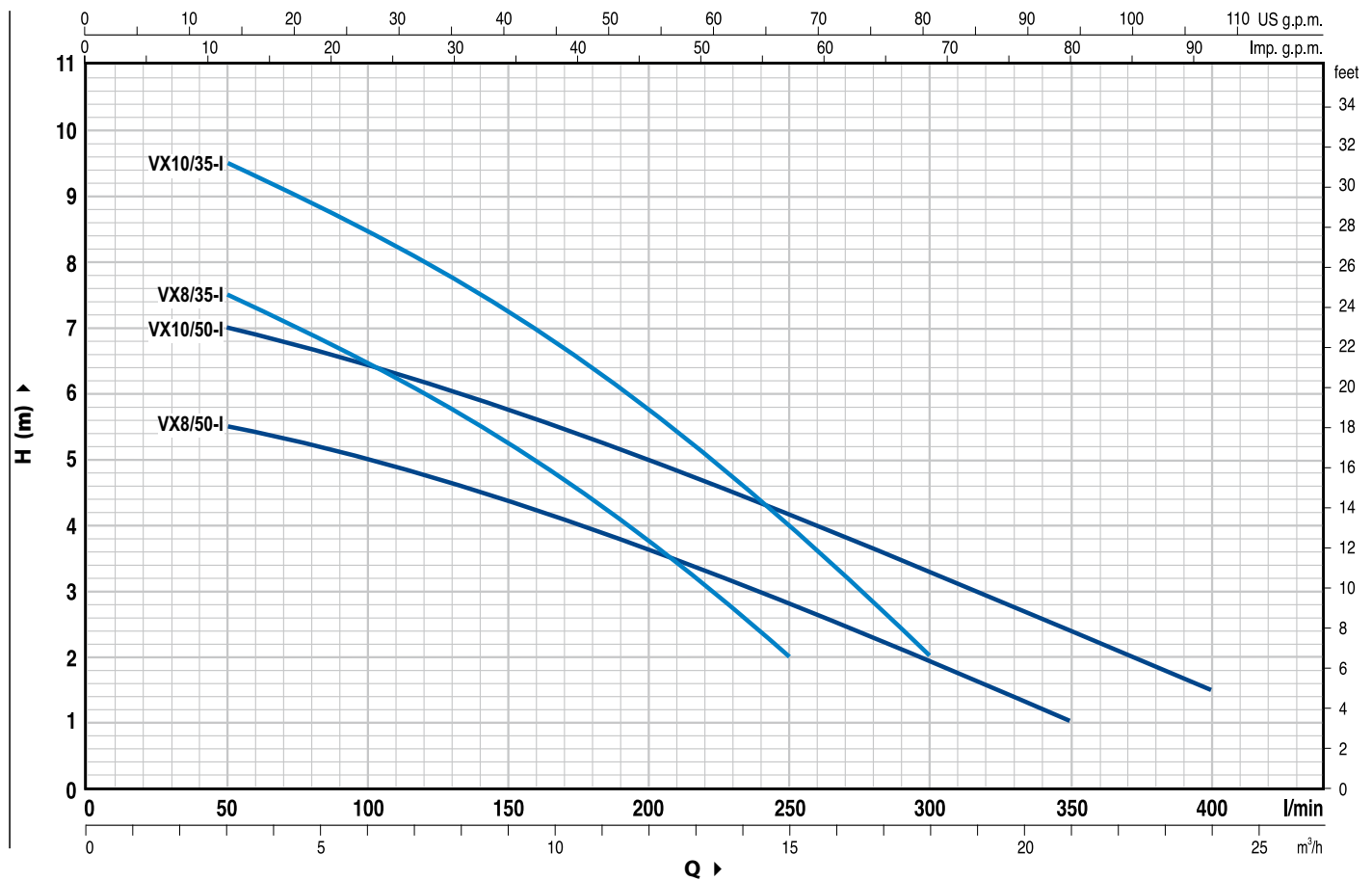


**CURVE E DATI DI PRESTAZIONE / CURVES AND PERFORMANCE DATA**

**n= 2900 1/min**



MODELLO TYPE		POTENZA POWER		Q	H (m)										
1 ~	3 ~	kW	HP		0	3	6	9	12	15	18	21	24		
				l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400		
VXm 8/35-I	---	0.55	0.75	H (m)	8.4	7.5	6.5	5.2	3.7	2					
VXm 10/35-I	VX 10/35-I	0.75	1		10	9.5	8.5	7.2	5.8	4	2				
VXm 8/50-I	---	0.55	0.75		6	5.5	5	4.4	3.6	2.8	2	1			
VXm 10/50-I	VX 10/50-I	0.75	1		7.5	7	6.5	5.8	5	4	3.2	2.4	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		BOCCA di mandata PORT of delivery
1 ~	3 ~	
VXm 8/35-I	-	1 1/2"
VXm 10/35-I	VX 10/35-I	
VXm 8/50-I	-	2"
VXm 10/50-I	VX 10/50-I	

- Girante: VORTEX in acciaio inox AISI 304
- Tenuta meccanica: MG1-14 SIC
- Galleggiante esterno: di serie nelle versioni monofase
- Cavo di alimentazione: **dotazione standard 5 metri** (con spina Schuko nelle versioni monofase)
- **Patent Pending n° BO2008A000494, BO2008A000496**
- Impeller: VORTEX AISI 304 stainless steel
- Mechanical seal: **MG1-14 SIC**
- External float switch: standard issue on single phase versions
- Power cable: **5 meters standard issue** (with Schuko plug on single phase versions)
- **Patent Pending n° BO2008A000494, BO2008A000496**

⇒ **Passage of sospense solids:**

**VX 8/35-I and VX 10/35-I up to ø 35 mm**  
**VX 8/50-I and VX 10/50-I up to ø 50 mm**

⇒ **Passaggio corpi solidi in sospensione:**

**VX 8/35-I e VX 10/35-I fino a ø 35 mm**  
**VX 8/50-I e VX 10/50-I fino a ø 50 mm**

**Attention:** Standard EN 60335-2-41 requires the use of a 10 meters cable in outdoor applications

**Attenzione:** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso all'esterno secondo la normativa EN 60335-2-41