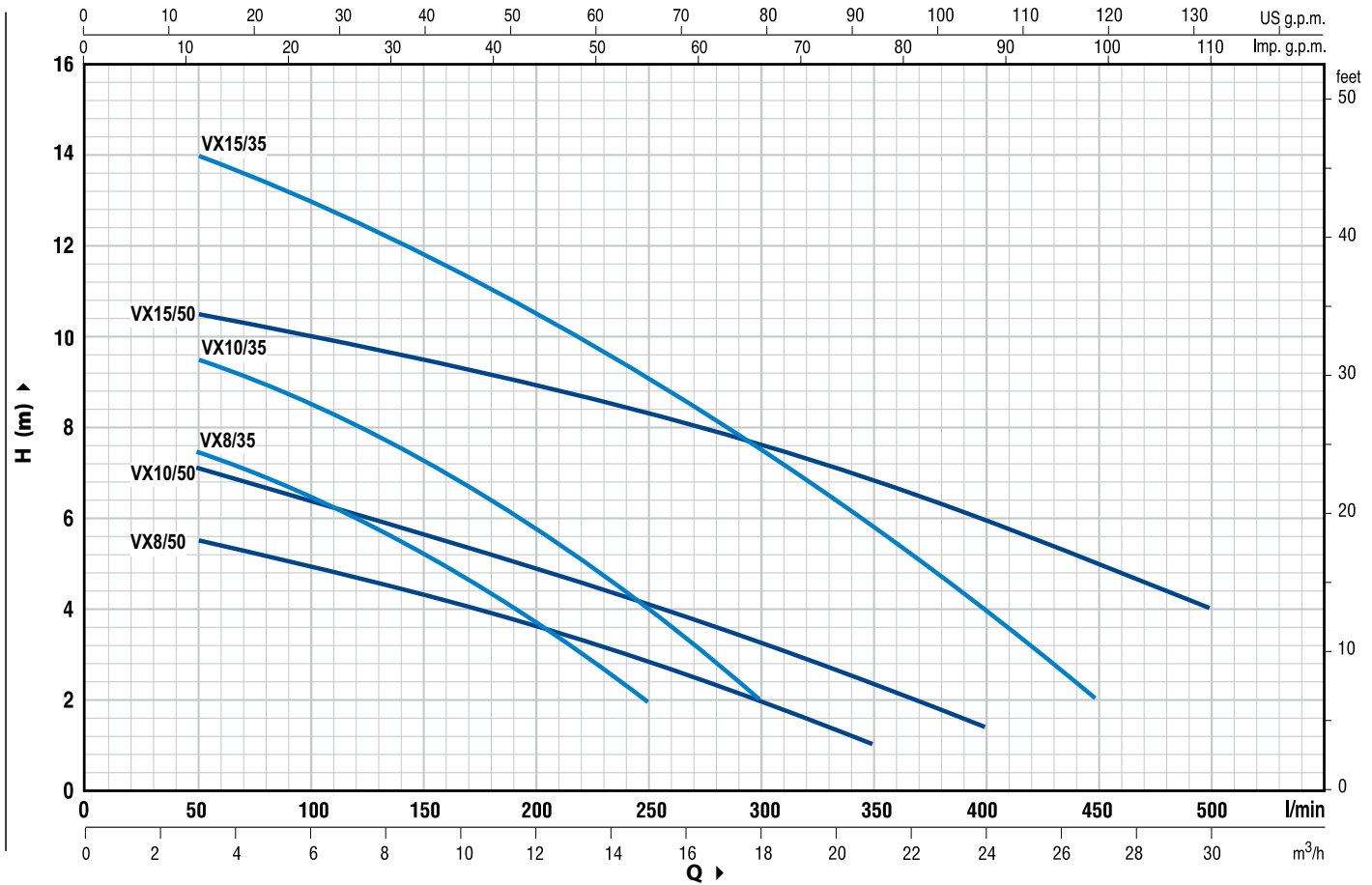


CURVE E DATI DI PRESTAZIONE / CURVES AND PERFORMANCE DATA

n= 2900 1/min



MODELLO TYPE		POTENZA POWER		Q	Q														
1 ~	3 ~	kW	HP		m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30			
				l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500				
VXm 8/35	---	0.55	0.75	H (m)	8.4	7.5	6.5	5.2	3.7	2									
VXm 10/35	VX 10/35	0.75	1		10	9.5	8.5	7.2	5.8	4	2								
VXm 15/35	VX 15/35	1.1	1.5		15	14	13	11.8	10.5	9	7.5	6	4	2					
VXm 8/50	---	0.55	0.75		6	5.5	5	4.4	3.6	2.8	2	1							
VXm 10/50	VX 10/50	0.75	1		7.5	7	6.5	5.8	5	4	3.2	2.4	1.5						
VXm 15/50	VX 15/50	1.1	1.5		11	10.5	10	9.5	9	8.3	7.5	6.8	6	5	4				

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	-	1 1/2"
VXm 10/35	VX 10/35	
VXm 15/35	VX 15/35	
VXm 8/50	-	2"
VXm 10/50	VX 10/50	
VXm 15/50	VX 15/50	

► **Passaggio corpi solidi in sospensione:**

VX 8/35, VX 10/35 e VX 15/35 fino a ø 35 mm
 VX 8/50, VX 10/50 e VX 15/50 fino a ø 50 mm

► **Passage of suspended solids:**

VX 8/35, VX 10/35 and VX 15/35 up to ø 35 mm
 VX 8/50, VX 10/50 and VX 15/50 up to ø 50 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

- Girante: 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)

- Impeller: AISI 304 stainless steel
- Mechanical seal: **MG1-14SIC**
- External float switch: standard issue on single phase versions
- Power cable: **5 meters standard equipment** (with Schuko plug in single phase versions)

• Patent Pending n° BO2008A000494, BO2008A000496

• Patent Pending n° BO2008A000494, BO2008A000496