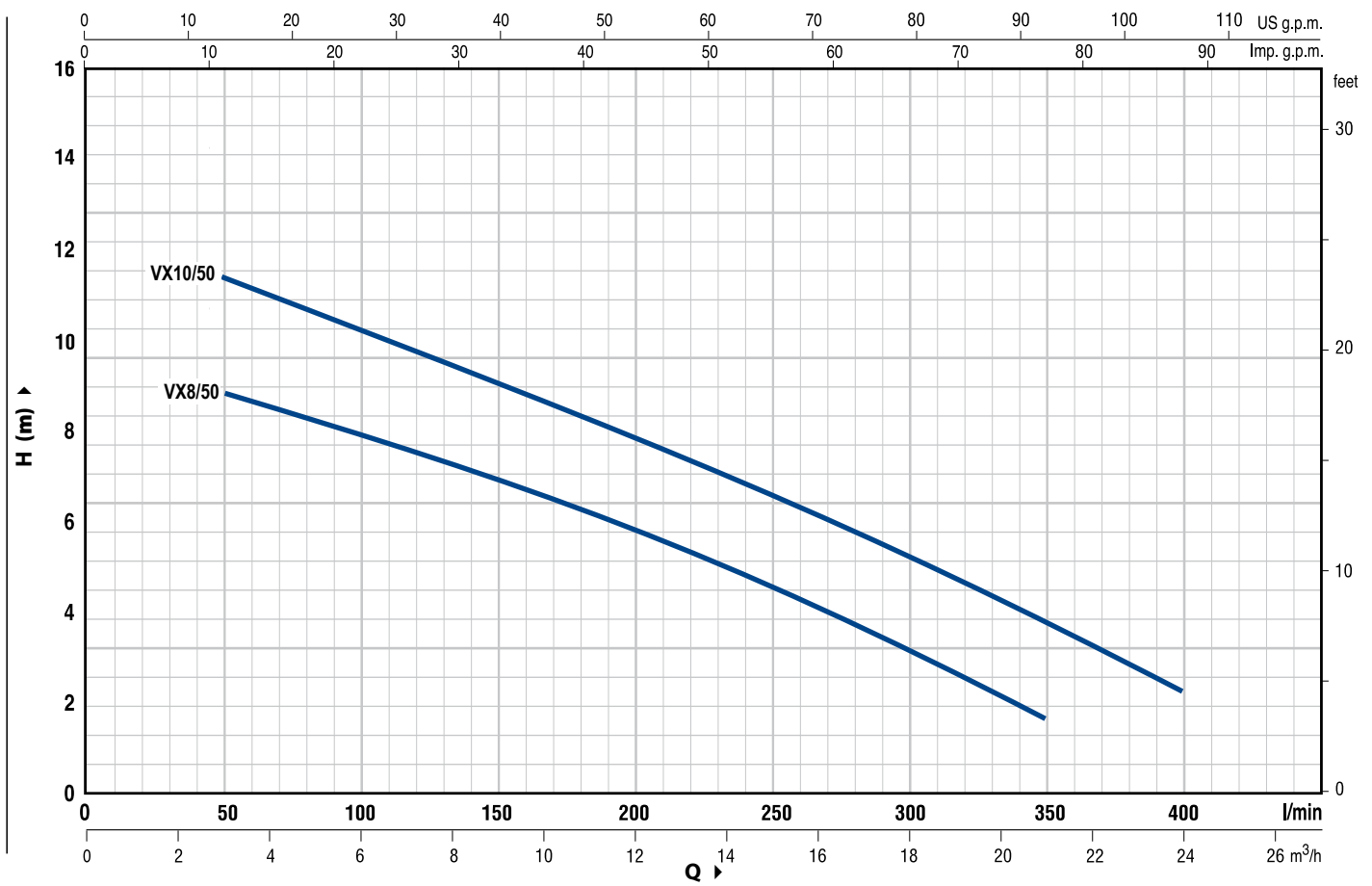


ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "VORTEX" CON BOCCA FLANGIATA "VORTEX" SUBMERSIBLE FLANGED PUMPS FOR SEWAGE WATER

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 8/50	---	0.55	0.75	H (m)	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					

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 8/50-F	-	2"
VXm 10/50-F	VX 10/50-F	

- 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)

• Patent Pending n° **BO2008A000494, BO2008A000496**

- 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**

⇒ **Passaggio corpi solidi in sospensione fino a ø 50 mm**

⇒ **Passage of suspended solids 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