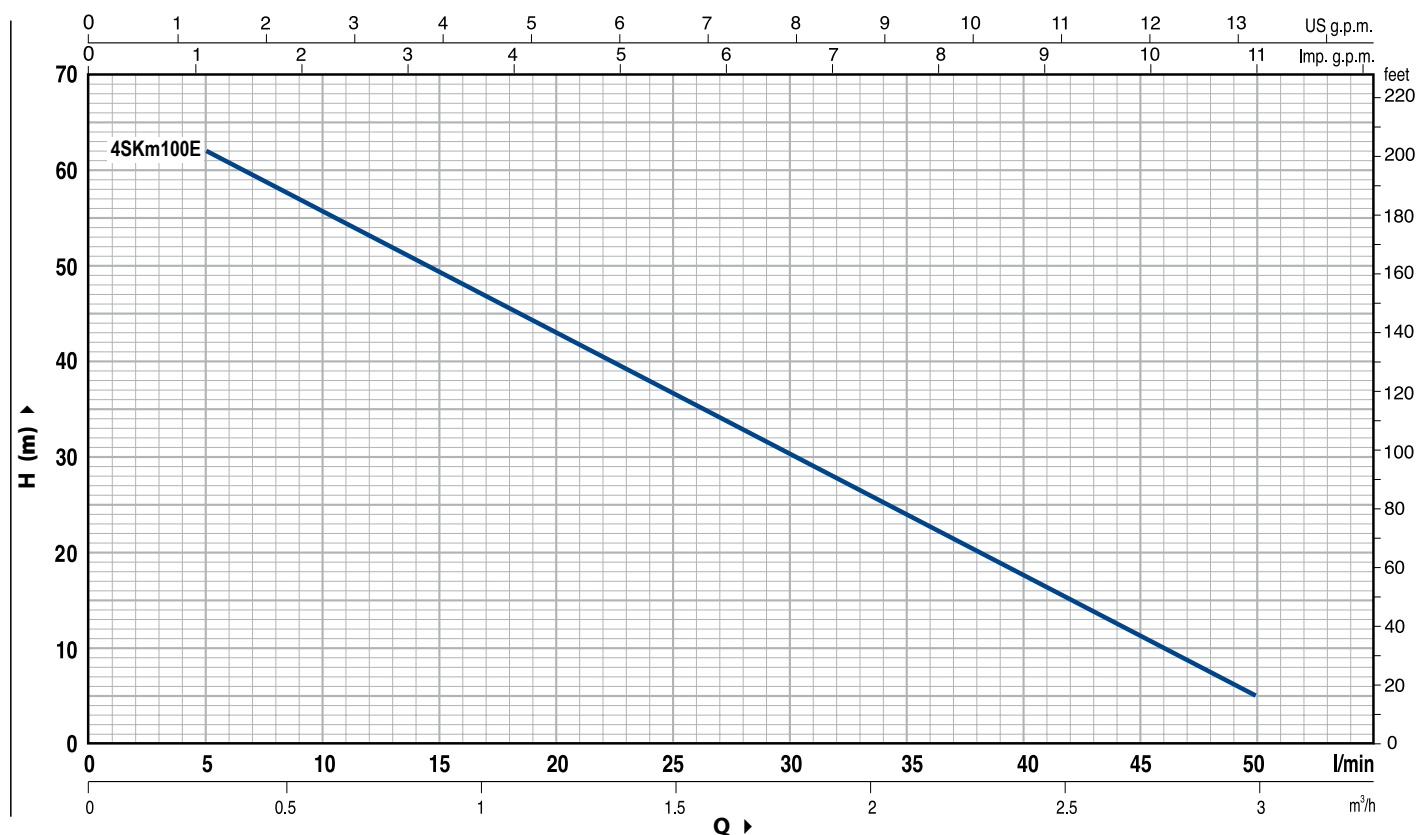


CURVE E DATI DI PRESTAZIONE / CURVES AND PERFORMANCE DATA

n= 2900 1/min



MODELLO TYPE	POTENZA POWER		Q	Flow Rate										
	kW	HP		m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0
1 ~			l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	
4SKm 100E	0.75	1	H (m)	68	62	55	49	43	37	30	24	17	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.

BOCCHE / PORTS

MODELLO TYPE	DIAMETRO POMPA PUMP DIAMETER (mm)	BOCCA di mandata PORT of delivery
1 ~		
4SKm 100E	99.5	1"

- Girante: ottone
- Tenuta meccanica: **FG-16**
- Condensatore: incorporato
- Salvamotore termico: incorporato
- Cavo di alimentazione: **dotazione standard 20 metri**
- Modello comunitario registrato n° 342159-0009
- Patent Pending n° BO2008000219
- Impeller: brass
- Mechanical seal: **FG-16**
- Capacitor: fitted
- Motor protector: fitted
- Power cable: **supplied with 20 meters power cable**
- Registered Community Design n° 342159-0009
- Patent Pending n° BO2008000219

4SK: Elettropompa in acciaio inox, con rasamenti frontali antibloccaggio, completa di condensatore incorporato nel motore e cavo di alimentazione da 20 metri.

4SK: Stainless steel pump with anti-seize insert, complete with built-in capacitor and 20 meters power cable.