

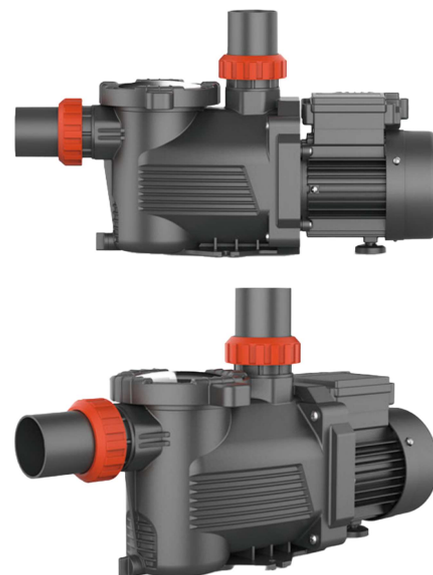
XKP ELETTROPOMPE PER PISCINE

Le elettropompe da piscina serie XKP-2 sono state progettate con il corpo indipendente dal motore. Il grande filtro riduce il tempo di manutenzione dello stesso. Prestazioni eccellenti, bassa rumorosità, facilità di manutenzione, sono le caratteristiche principali di questa famiglia di elettropompe.

Queste pompe sono adatte per piccole e medie piscine uso domestico.

CARATTERISTICHE

- Portata: fino a 9,0 m³/h
- Prevalenza: fino a 9.6 mt
- Alimentazione monofase: 230-240V, 50 Hz con condensatore permanentemente inserito
- Velocità di rotazione: 2900 giri al minuto
- Potenza motore: 0.30kW-0.45kW
- Alto rendimento, servizio continuo
- Funzionamento silenzioso
- Classe di isolamento: F
- Classe di protezione: IPX5
- Temperatura massima del liquido: 35°C
- Girante in noryl
- Aspirazione max: 3.5 mt



Codici identificativi



Dati tecnici

Modello	Potenza		Q	m ³ /h	0	1	3	5	7	9	10,8	13,2	14,4	15,6	18	Codice
	kW	HP			Q	L/min	0	17	50	83	116	150	180	220	240	
XKP756	0,75	1,00	H (mt)		11,7	11,5	11	10,5	10	9	7	5	4	3	-	10XKP756

Dimensioni

Modello	A	B
XKP756	188.5	405

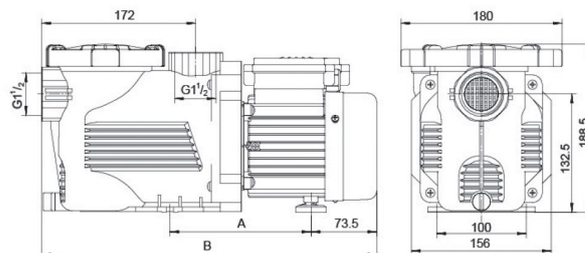
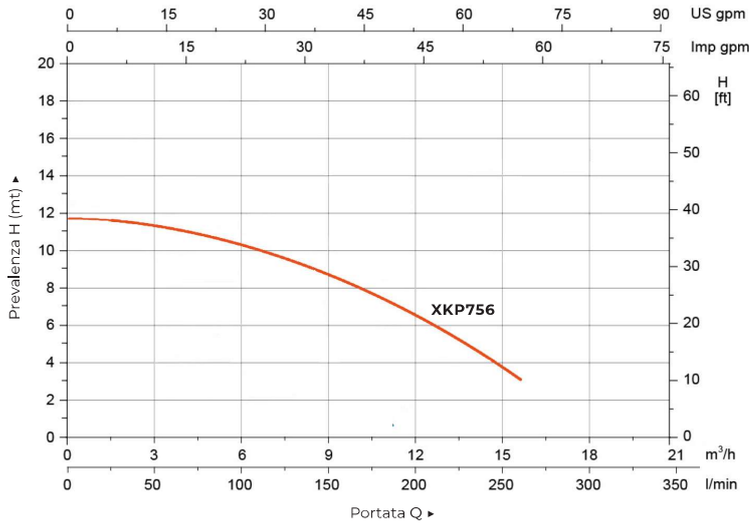


Diagramma prestazioni



Descrizione componenti

Pos.	Part.
1	Dado Coperchio pompa
2	Coperchio pompa
3	Filtro
4	O-ring
5	Piede d'appoggio
6	Statore motore
7	Anello morsettieria
8	Morsettieria
9	Condensatore
10	Striscia di tenuta
11	Coperchio terminale
12	Cavo di alimentazione
13	Ventola
14	Copriventola
15	Cuscinetto
16	Albero motore
17	Cuscinetto
18	Scudo
19	Rastrelliera in plastica
20	Rondella staffa
21	Tenuta meccanica
22	Girante
23	Diffusore posteriore
24	Anello
25	Corpo pompa
26	Tappo di scarico



Dimensioni imballo

Modello	GW (Kg)	L (mm)	W (mm)	H (mm)
XKP756	6.8	440	170	200



ELETTROPOMPE PER PISCINE E FONTANE

XKP ELETTROPOMPE PER PISCINE

Le elettropompe da piscina serie XKP sono state progettate con il corpo indipendente dal motore. Il grande filtro riduce il tempo di manutenzione dello stesso. Prestazioni eccellenti, bassa rumorosità, facilità di manutenzione, sono le caratteristiche principali di questa famiglia di elettropompe.

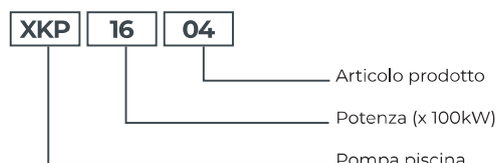
Queste pompe sono adatte per piccole e medie piscine.

CARATTERISTICHE

- Portata: fino a 27 m³/h
- Prevalenza: fino a 16.8 mt
- Velocità di rotazione: 2.850 giri al minuto
- Potenza motore: 0.55/2.2 kW
- Alto rendimento, servizio continuo
- Funzionamento silenzioso
- Classe di isolamento: F
- Classe di protezione: IPX5
- Max. Temp. Liquido: 35°C
- Girante in noryl
- Aspirazione massima: 3.5 mt



Codici identificativi



Modello	Codice
Adattatore F/F 1"1/2 x 50mm.	4000050
Adattatore M/F 1"1/2 x 50mm.	4000040

Dati tecnici

Modello	Potenza		Corrente	Q	m ³ /h											Codice		
	kW	HP				Ampere	Q	L/min	3	6	9	12	15	18	21		24	27
Monofase 220/240V																		
XKP554E	0.55	0.80	3.00	H (mt)	9.7	9	8	6	3.2	0.5	-	-	-	-	10XKP554			
XKP804E	0.90	1	3.70		10.8	10.3	8.8	7	4.5	1.5	-	-	-	-	10XKP804			
XKP1106	1.10	1.50	5.00		16.5	15.3	14	12.2	10	7	4	-	-	-	10XKP1106			
XKP1606	1.60	2.10	7.50		18.3	17.8	17	15.8	14	12	9	6	2.5	-	10XKP1606			
Trifase 380V																		
XKP1106	1.10	1.50	2.20	H (mt)	16.5	15.3	14	12.2	10	7	4	-	-	-	10XKP1106T			
XKP1606	1.60	2.10	3.20		18.3	16.3	15.5	14.5	13.5	12	9.6	7	3.5	-	10XKP1606T			
XKP2206	2.20	3.00	3.80		17.8	17.3	16.5	16	14.8	13.4	11.7	9.5	6.5	3.3	10XKP2206T			

Dimensioni

Modello	DN ₁	DN ₂	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L ₁ (mm)	W ₁ (mm)	H ₁ (mm)
XKP554E	50	50	553	190	278	274	197	187
XKP804E			553	190	278	274	197	187
XKP1106			553	190	278	274	197	187
XKP1606			553	190	278	274	197	187
XKP2206			583	190	278	274	197	187

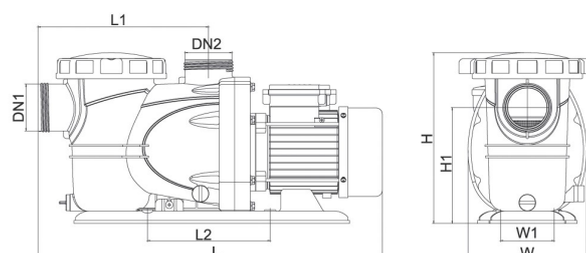
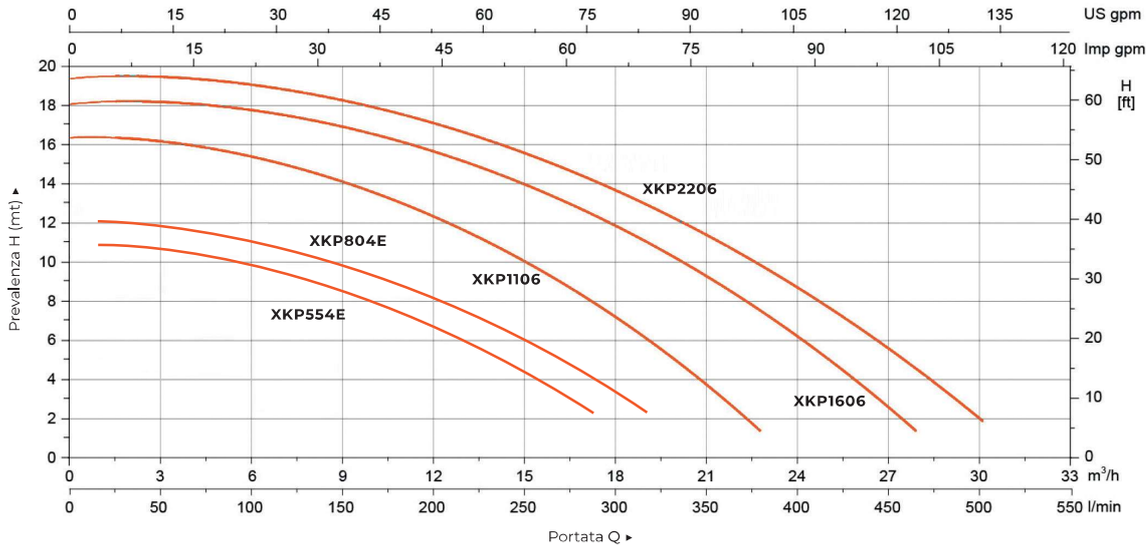


Diagramma prestazioni



Descrizione componenti

Pos.	Part.	Mat.	Pos.	Part.	Mat.
1	Tappo di scarico	Tecnopolimero PP	16	Coperchio motore	Alluminio Aluminium
2	O-ring	NBR	17	Coperchio condensatore	ABS
3	Corpo valvola	Tecnopolimero PP	18	Condensatore	
4	Corpo pompa	Tecnopolimero PP	19	Scatola morsettiera	ABS
5	O-ring	NBR	20	Cassa motore con statore avvolto	
6	Diffusore	Tecnopolimero PP	21	Cuscinetto	
7	Girante	Tecnopolimero PPO	22	Albero motore	
8	Tenuta meccanica	Grafite/Ceramica	23	O-ring	NBR
9	O-ring	NBR	24	Connessione	PVC
10	Base	Tecnopolimero PP	25	Cavo	ABS
11	Supporto	Tecnopolimero PP	26	O-ring	EPDM
12	Supporto pompa	Alluminio ZL102	27	Filtro	Tecnopolimero PP
13	Copriventola	Tecnopolimero PP	28	Coperchio pompa	Tecnopolimero PC
14	Ventola	Tecnopolimero PP	29	Dado Pump	PA6
15	Cavo		30	Chiave	Tecnopolimero PP

Dimensioni imballo

Modello	GW (Kg)	L (mm)	W (mm)	H (mm)
XKP554E	10.1	585	220	290
XKP804E	11	585	220	290
XKP1106	11.8	575	240	255
XKP1606	14.8	575	240	255
XKP2206	17.5	575	240	255

