POMPE VITESSE VARIABLE INVERPRO

Reliez silence et économie d'energie





INVER Silence La technologie au service de la tranquilité

30 fois plus silencieuse qu'une pompe ON/OFF



Technologie Full Inverter

Le processeur Inverter peut précisément contrôler la vitesse de rotation de la pompe au tour par tour. Il permet d'adjuster la capacité d'utilisation entre 30-120%, soit un gain d'énergie et une réduction de la nuisance sonore.



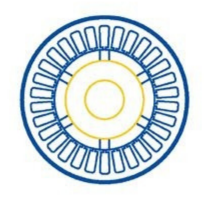
Système hydraulique volute

Le son est isolé dans la structure volute créant plus de débit à un bruit sonore moindre comparé aux systèmes hydrauliques habituels.



Moteur DC Brushless

Le moteur DC Brushless garantie une pompe très silencieuse, à fort rendement et plus durable.



Econome en énergie 6 à 15 fois plus économe qu'une pompe ON/OFF 100 w 10 m³/h

00000

200 w 14,2 m³/h

250 w 25m³/h Pompe ON/OFF classique

1500 w 25 m³/h

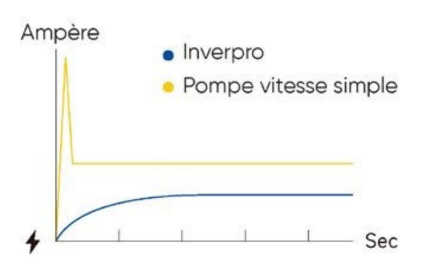


ECRAN INTELLIGENT FULL TOUCH

- Choix du mode : auto ou Manuel
- Lecture de consommation
- Lecture de débit en temps réel
- Contre lavage en un clic

AUTRES CARACTERISTIQUES

- Contrôle externe : permet à la pompe d'être gérée par d'autres équipements externes
- Option WIFI
- Démarrage progressif : pour protéger vos systèmes électriques

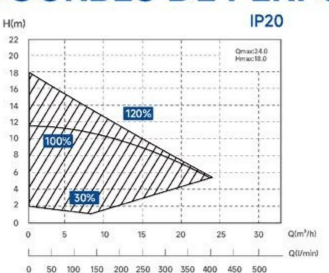


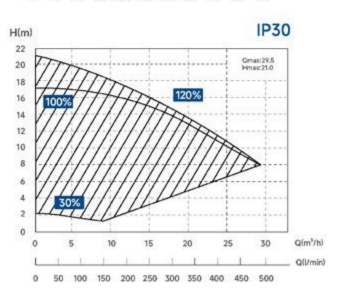


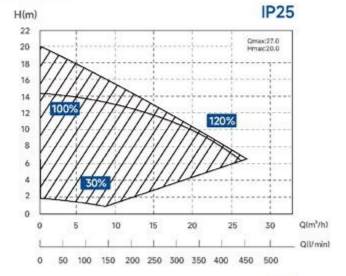
PARAMETRES TECHNIQUES

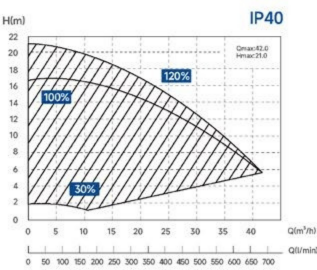
Modèles	Volume de piscine (m³)	P1 (kW)	Voltage (V/Hz)	$\frac{\mathbf{Qmax}}{(m^3/h)}$	Hmax (m)	Débit d'eau (m³/h)	
						8m	10m
IP20	30~50	0.75	220~240 / 50 / 60	24.0	18.0	19.0	15.0
IP25	40~70	1.05		27.0	20.0	24.5	21.0
IP30	50~80	1.40		29.5	21.0	29.5	26.5
IP40	70~100	1.75		42.0	21.0	38.0	34.0

COURBES DE PERFORMANCE









DIMENSIONS

Modèles	20GP(pcs)	40GP(pcs)	40HQ(pcs)	Dimensions emballage (mm)
IP20 / IP25 / IP30 / IP40	402	846	961	648 * 270 * 340

