

VARILINE



La pompa di filtrazione a velocità variabile

La VariLine consente di risparmiare energia grazie alla regolazione automatica del flusso di filtrazione. Migliora la qualità della filtrazione riducendo la velocità dell'acqua attraverso il filtro. Ottimizza anche le prestazioni della tua pompa di calore Full Inverter mantenendo la temperatura. Ora dotata di funzionalità WiFi, consente il controllo e il monitoraggio a distanza.

🔄 **Connettività intelligente** : Gestisci la tua pompa da remoto tramite Wi-Fi e l'app Poolex, e ricevi notifiche di manutenzione per un monitoraggio ottimale grazie alla sua connessione con Poolex Cloud.

🔄 **Consumo energetico controllato** : Progettata per ridurre il consumo di energia mantenendo alte prestazioni di filtrazione, garantendo un uso più economico ed ecologico.

🔄 **4 velocità programmabili** : Offre totale flessibilità con quattro velocità selezionabili manualmente, permettendo di regolare la potenza in base alle esigenze di filtrazione.

🔄 **Migliora l'efficienza della tua pompa di calore** : Mantiene una circolazione dell'acqua ideale per un riscaldamento più rapido e uniforme.

VARILINE	15H	10P	15P	20P	30P
Potenza utile	1.5cv	1 cv	1.5 cv	2 cv	3 cv
Diametro di connessione	1.5"x1.5"	2"x2"	2"x2"	2"x2"	2"x2"
Portata a 10 mCE	17.5 m³/h	19 m³/h	22 m³/h	24.3 m³/h	28.2 m³/h
Modulazione di velocità	450 - 3450tr/min				

GARANZIA
3 ANNI



Applicazione
POOLEX

🍏 App Store

📱 Google Play



LONG LIFE

450 → 3450 tr/min



Wi-Fi & Cloud



Silenziosa
 (<45 dB)



Compatibile con tutti i
 sistemi di trattamento

Velocità fino a
3450^{tr}/min

Portata fino a
33^{m³}/h

5 versioni
DISPONIBILI

POOLEX
FOLLOW THE EXPERT

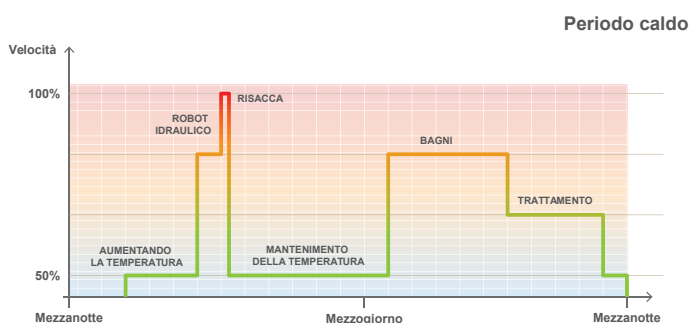
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

La pompa a velocità variabile regola il flusso d'acqua ora per ora in base alle esigenze. Questo riduce il consumo elettrico e abbassa anche i livelli di rumore.

Perché usare una pompa di filtrazione a velocità variabile?

La tua pompa di filtrazione viene utilizzata per far circolare l'acqua della tua piscina attraverso il filtro e la pompa di calore. Tuttavia, i requisiti di potenza variano a seconda dei periodi di balneazione e trattamento.

DIAGRAMMA



ECONOMICA

Far funzionare una pompa a velocità variabile al 50% per 24 ore invece di una pompa On/Off per 8 ore può far risparmiare quasi l'80% di energia.



FILTRAZIONE

Passando più lentamente attraverso il filtro, la filtrazione migliora e il filtro si ostruisce meno rapidamente.



LONGEVITÀ

Durata di vita prolungata grazie al funzionamento a bassa velocità, che riduce l'usura, il surriscaldamento e le sollecitazioni sul sistema.



SILENZIOSA

A velocità ridotta, il livello di rumore si riduce di un fattore 4 rispetto a una pompa a velocità costante (<45 dB).

VARILINE	15H	10P	15P	20P	30P
Referente	PF-VL15HW	PF-VL10PW	PF-VL15PW	PF-VL20PW	PF-VL30PW
Potenza utile	1.5 cv	1 cv	1.5 cv	2 cv	3 cv
Diametro di connessione femmina	1.5"x1.5"	2"x2"	2"x2"	2"x2"	2"x2"
Tipo di motore	Sincrono a magneti permanenti				
Efficienza	80%				
Modulazione della velocità	450 - 3450 ^{tr} /min				
Portata a 10 mCE	17.5 m³/h	19 m³/h	22 m³/h	24.3 m³/h	28.2 m³/h
Portata massima	21 m³/h	23 m³/h	27 m³/h	29 m³/h	33.3 m³/h
Altezza manometrica massima (m)	22	22	24	25	26
Alimentazione elettrica	Monofase 230V-50Hz				
Dimensioni in mm (L x l x h)	596 x 270 x 306	605 x 270 x 338			
Corrente (A)	5.5	5.5	7	8	10
Garanzia	3 anni				

