

NOVITÀ
2020

ESCLUSIVITÀ
NEGOZIO



POOLEX VARILINE

La pompa di filtrazione a velocità variabile

POOLEX
VARILINE

- Ultra silenziosa
- Consumo energetico controllato
- 4 velocità programmabili
- Ottimizza il rendimento della tua pompa di calore

	VARILINE 15H	VARILINE 10P	VARILINE 15P	VARILINE 20P	VARILINE 30P
Potenza utile	1.5cv	1cv	1.5 cv	2cv	3cv
Diametro del raccordo	1.5"x1.5"	2" x 2"	2" x 2"	2" x 2"	2" x 2"
Portata a 10 mca	17.5 m ³ /h	19 m ³ /h	22 m ³ /h	24.3 m ³ /h	28.2 m ³ /h
Modulazione di velocità	450 - 3450 giri/min				

450 → 3450 giri/min

LONG
LIFE

GARANTITO

3
ANNI

Principio di funzionamento

La pompa a velocità variabile permette di adattare la portata dell'acqua alle esigenze orarie. Questo non solo riduce il consumo di energia ma anche la pressione sonora.

Perché utilizzare una pompa di filtrazione a velocità variabile

La tua pompa di filtrazione serve a far circolare l'acqua della piscina nel filtro e nella pompa di calore. Tuttavia, le potenze richieste sono diverse in base ai periodi di balneazione e di trattamento.

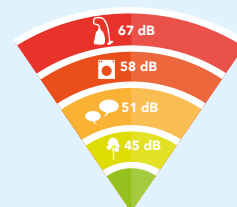
I vantaggi



Far funzionare una pompa VS variabile al 50% per 24 ore piuttosto che una pompa ON/OFF per 8 ore consente un risparmio di energia di circa l'80%.

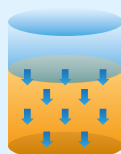
<45 dB

A velocità ridotta il livello sonoro viene diviso per 4 rispetto a una pompa a velocità costante.



Migliore filtrazione

L'acqua passa più lentamente nel filtro, la filtrazione viene quindi migliorata e il filtro si incrosta anche meno rapidamente.



Longevità

Maggiore durata di vito: non girando costantemente a pieno regime, il motore e il compressore sono meno sollecitati, si scaldano meno e quindi si consumano meno.



VARILINE	VARILINE 15H	VARILINE 10P	VARILINE 15P	VARILINE 20P	VARILINE 30P
Articolo	PF-VL15H	PF-VL10P	PF-VL15P	PF-VL20P	PF-VL30P
Potenza utile	1.5 cv	1cv	1.5 cv	2cv	3cv
Diametro del raccordo	1.5"x1.5"	2" x 2"	2" x 2"	2" x 2"	2" x 2"
Tipo di motore	Sincrono con magneti permanenti				
Rendimento	80%				
Modulazione di velocità	450 - 3450 giri/min				
Portata a 10 mca	17.5 m ³ /h	19 m ³ /h	22 m ³ /h	24.3 m ³ /h	28.2 m ³ /h
Portata max.	21 m ³ /h	23 m ³ /h	27 m ³ /h	29 m ³ /h	33.3 m ³ /h
Altezza manometrica max. (m)	22	22	24	25	26
Alimentazione	Monofase 230V - 50Hz				
Dimensioni in mm (L x l x A)	596x270x306	605x270x338			
Intensità (A)	5.5	5.5	7	8	10
Garanzia	3 anni				

