



POOLEX VARILINE

Pompa de filtru cu viteza variabila



- Ultra silentioasa
- Consum electric controlat
- 4 viteze programabile
- Optimizați puterea pompei dvs. de căldură

	VARILINE 15H	VARILINE 10P	VARILINE 15P	VARILINE 20P	VARILINE 30P
Putere utilă	1.5 hp	1 hp	1.5 hp	2 hp	3 hp
Diametrul conectorului	1.5"x1.5"	2"x2"	2"x2"	2"x2"	2"x2"
Debit la 10 mce	17.5 m ³ /h	19 m ³ /h	22 m ³ /h	24.3 m ³ /h	28.2 m ³ /h
Modularea vitezei	450 - 3450 rpm				

450 → **3450** rpm



WARRANTY

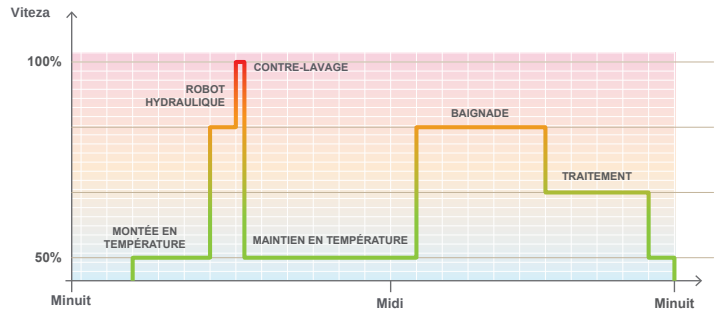
3
YEARS

Principiul de funcționare

O pompă de filtru cu viteză variabilă adaptează debitul de apă la nevoie, oră de oră. Acest lucru reduce nu numai consumul de electricitate, ci și presiunea acustică.

De ce să folosiți o pompă de filtru cu viteză variabilă

Pompa cu filtru transferă apa din piscină prin filtru și prin pompa de căldură. Dar, nivelurile de ieșire pot varia în funcție de perioadele de înot și de tratamentul piscinei.



Avantaje

Eficiența energetică

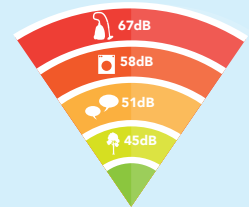


Funcționarea unei pompe cu viteză variabilă la 50% timp de 24 de ore în loc de o pompă pornit/oprit timp de 8 ore economisește aproximativ 80% din energie.

Silentioasă

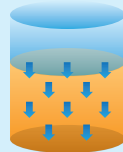
<45dB

La o viteză mică, nivelurile de sunet sunt împărțite la 4 în comparație cu o pompă cu viteză constantă.



Filtrare mai bună

Pe măsură ce apa trece mai încet prin filtru, filtrarea este îmbunătățită și filtrul nu se înfundă la fel de repede.



Durată de viață

Durată de viață marită: deoarece motorul și compresorul nu funcționează continuu la capacitate maximă, sunt utilizate mai puțin, se încălzesc mai puțin și se uzează mai puțin rapid.



VARILINE	VARILINE 15H	VARILINE 10P	VARILINE 15P	VARILINE 20P	VARILINE 30P
Referință	PF-VL15H	PF-VL10P	PF-VL15P	PF-VL20P	PF-VL30P
Putere utilă	1.5hp	1hp	1.5hp	2hp	3hp
Diametrul conectorului	1.5"x1.5"	2"x2"	2"x2"	2"x2"	2"x2"
Tip motor	Magnet permanent sincron				
Ieșire	80%				
Modularea vitezei	450 - 3450 rpm				
Debit la 10 mH2O	17.5 m ³ /h	19 m ³ /h	22 m ³ /h	24.3 m ³ /h	28.2 m ³ /h
Debit maxim	21 m ³ /h	23 m ³ /h	27 m ³ /h	29 m ³ /h	33.3 m ³ /h
Max. cap dinamic (m)	22	22	24	25	26
Alimentare	Mono 230V-50Hz				
Dimensiuni in mm (L x W x H)	596x270x306	605x270x338	605x270x338	605x270x338	605x270x338
Curent max. (A)	5.5	5.5	7	8	10
Garantie	3 ani				

