

Inwerterowe pompy obiegowe XFlow przeznaczone do basenów prywatnych

Pompy z silnikiem o mocy 0,9kW / 1,5kW / 1,9kW

Dostępne w trzech modelach:

- XFlow - GFVS09N - 0,9kW, do basenów o objętości 20~30 m³
- XFlow - GFVS15N - 1,5kW, do basenów o objętości 40~55 m³
- XFlow - GFVS19N - 1,9kW, do basenów o objętości 50~80 m³



W pełni inwerterowa pompa XFlow jest wyposażona w funkcję miękkiego startu, a jej wydajność można płynnie regulować w zakresie od 40% do 100% za pomocą intuicyjnego dotykowego ekranu, który zdecydowanie ułatwia jej obsługę.

XFlow posiada cztery nastawy czasowe do codziennej pracy.

Jej wyświetlacz stale pokazuje aktualny odczyt zużycia energii oraz bieżącą - ustawioną wydajność pracy.

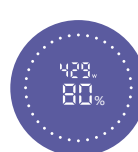
Jedno kliknięcie rozpoczyna cykl płukania wstecznego, a po zakończeniu tego procesu pompa automatycznie powraca do poprzedniego stanu pracy.

Funkcje oraz możliwości pompy XFlow pozwalają sprostać różnym wymaganiom i potrzebom filtracji w danym basenie, a dzięki technologii inwerterowej praca pompy zapewnia nie tylko lepszą wydajność filtracji, ale również dłuższą żywotność przez mniej intensywną eksploatację.

Zintegrowana z technologią InverSilence, XFlow jest 20 razy cichsza niż inne pompy na rynku.

Jej minimalne ciśnienie akustyczne wynosi 37 dB(a) w odległości 1 m.

Poza znacznym zmniejszeniem poziomu hałasu przy pełnej wydajności, XFlow pozwoli także zredukować do 70% zużycie energii w porównaniu z konwencjonalnymi pompami (w tym pompami o zmiennej prędkości).



42.9
Pobór mocy (W)
80%
Regulacja wydajności
40%~100%



Timer/Nastawy czasowe
4 programy czasowe
do codziennej pracy



Uszczelnienie mechaniczne SUS316
Zapewnia dłuższą żywotność pompy oraz nadaje się do basenów ze słoną wodą



Sterowanie zewnętrzne (opcjonalne)
Wejście cyfrowe
Wyjście przekaźnikowe
RS485

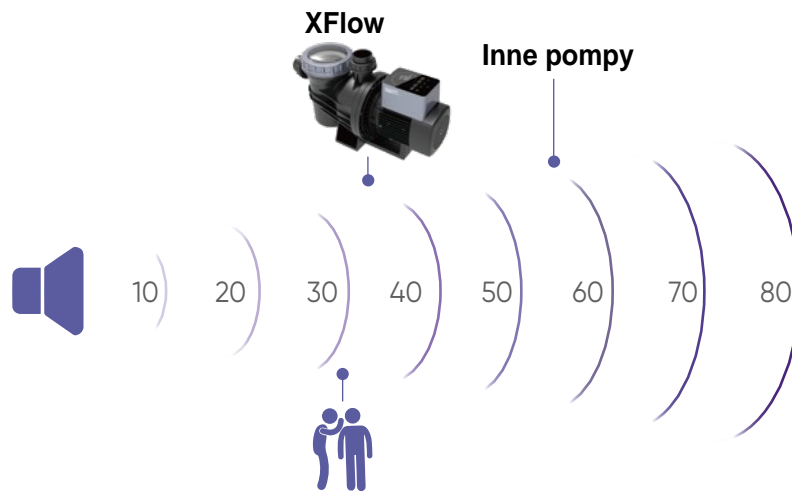


Blokada/Płukanie wsteczne
Wystarczy jedno kliknięcie, aby wykonać płukanie wsteczne filtra

20 razy cichsza praca w trybie pełnej wydajności

Oparty na technologii InverSilence, XFlow jest 20 razy cichszy od pozostałych pomp dostępnych na rynku

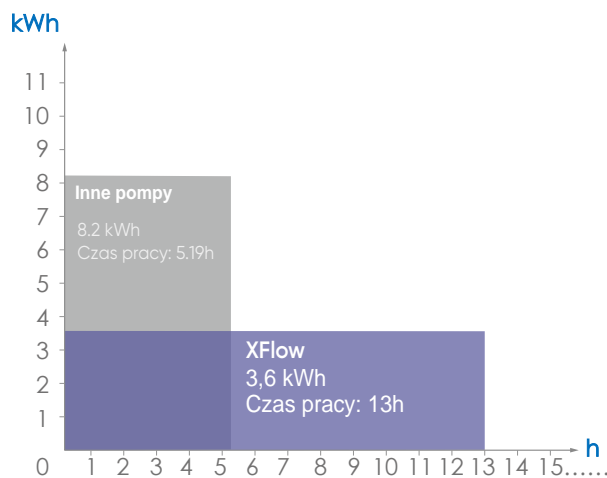
Do 37 dB(A) w odległości 1 m.



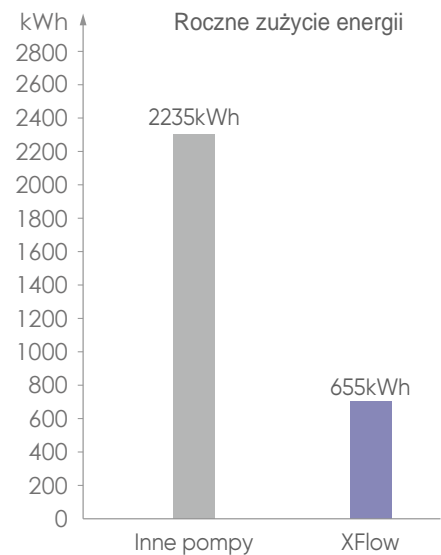
Szybki zwrot kosztów - w ciągu 1,5 roku

Dzięki technologii InverSilence pompa XFlow zużywa mniej energii niż inne pompy. Możesz uzyskać szybki zwrot w ciągu 1,5 roku.

XFlow GFVS19N w porównaniu z innymi pompami (2.2kW)



Na przykładzie basenu o pojemności 60m³,
2 wymiany wody dziennie w sezonie trwającym 180 dni
1 wymiana wody dziennie w sezonie trwającym 185 dni.



Pompa inwerterowa XFlow w porównaniu z innymi pompami

Model	Technologia	Pełny przepływ przy 8 m, (m³/h)	Moc wejściowa (kW)	Wyższe koszty bieżące (Inne pompy vs Inwerter)	Ciężenie akustyczne w odległości 1m dB(A) przy pełnej wydajności	Ciężenie akustyczne w odległości 10m dB(A) przy pełnej wydajności
GFVS15N	InverSilence XFlow	15	0.615	100%	38.9~51.3	18.9~31.3
VSP11	Zmienna prędkość	15.6	0.805	131%	48.5~61.5	28.5~41.5
GF09	Jedna prędkość	15	0.9	146%	64.1	44.5

Parametry techniczne pomp XFlow serii GFVS

Model XFlow	Objętość basenu (m³)	Hałas dB(A) w odl. 10m	Hałas dB(A) w odl. 1m	P1 (kW)	Napięcie	Napięcie (A)	Płukanie wsteczne		Obieg wody (m³/h)		
							Q max	H max	na 6m	na 8m	na 10m
GFVS09N	20~30	17.0~29.5	37.0~49.5	0.05~0.32	220-240V/50Hz	0.79~3.0	18.5	10	5.4~7.2		
GFVS15N	40~55	18.9~31.3	38.9~51.3	0.1~0.73		0.98~5.38	30.0	17	6.3~18.1	6.4~14.5	7.5~10.3
GFVS19N	50~80	20.5~33.6	40.5~53.6	0.13~1.0		1.30~7.29	33.7	21	8.16~24.0	8.5~20.5	7.1~16.3

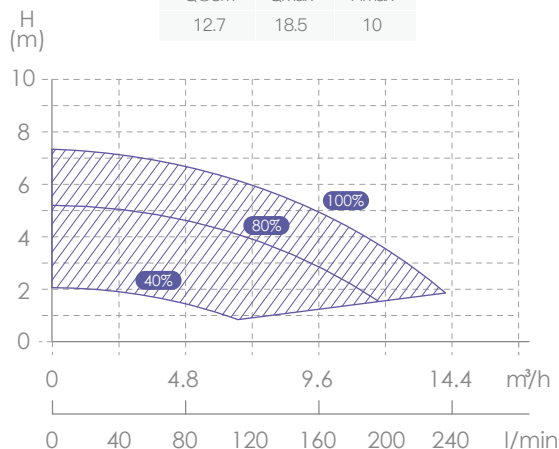
Q - wydajność pompy
H - wysokość podnoszenia

Charakterystyka pracy pomp XFlow serii GFVS

XFlow - GFVS09N

Wydajność podczas płukania wstecznego

Q@8m	Qmax	Hmax
12.7	18.5	10



GFVS09N

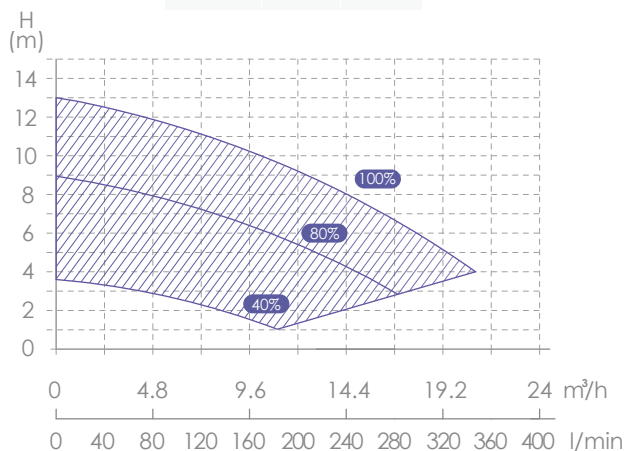


GFVS15N / GFVS19N

XFlow - GFVS15N

Wydajność podczas płukania wstecznego

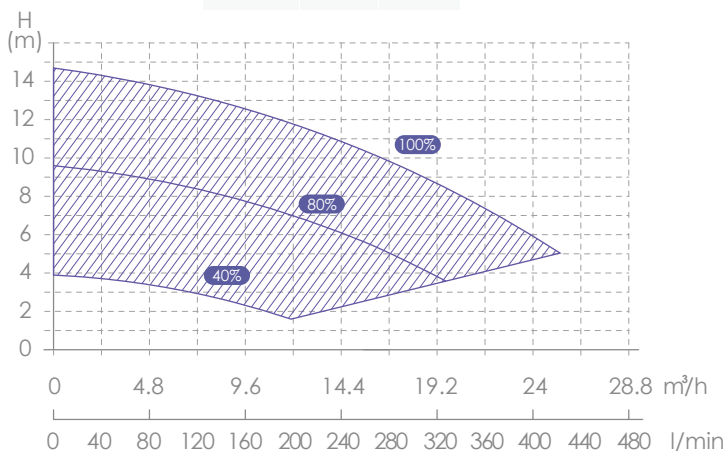
Q@8m	Qmax	Hmax
23	30	17



XFlow - GFVS19N

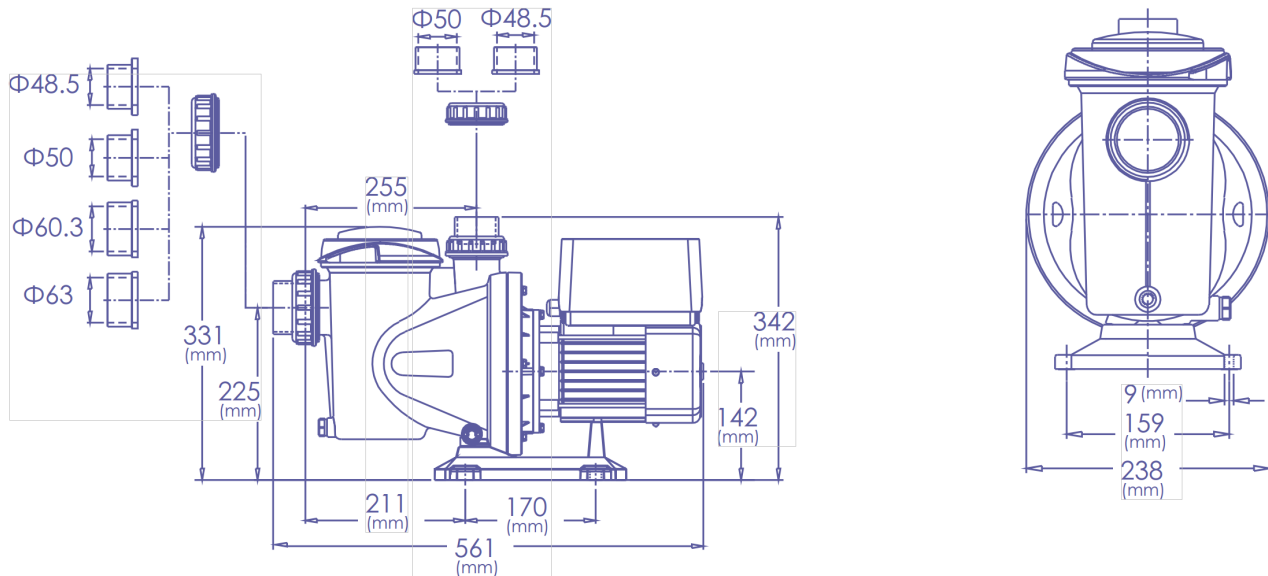
Wydajność podczas płukania wstecznego

Q@8m	Qmax	Hmax
28	33.7	21



Wymiary pomp

GFVS09N



GFVS15N / GFVS19N

