

3 JAAR
GARANTIE

Tot 27,5 m³/uur
Artikel nummer: **NWH0060**

20 X STILLER IN ZIJN VOLLE CAPACITEIT



Het verbruik van elektrische apparaten heeft nog nooit zo'n grote impact gehad als vandaag. In het verleden, was de zwembadpomp grotendeels verantwoordelijk voor het hoge verbruik van de installatie. De laatste jaren hebben de fabricant enorm veel vooruitgang geboekt. De keuze voor een pomp met variabele frequentie komt steeds vaker voor, zodat we de pompen aan de behoefte van de zwembad kunnen afstemmen.

De zwembadpomp kan tegenwoordig (qua verbruik) ook concurreren met circulatiepompen van het vijfertype.

De New Water frequentiepomp is extreem stil, de pomp genereert 16.000 berekeningen per seconde, waarbij elk kerncomponent alsook de motor nauwkeurig worden gecontroleerd op optimale stille prestaties.

Afhankelijk van de type zwembad/zwemvijver en hun leidingen kunnen pompen in het hoog seizoen minder dan 400w verbruiken!

Bijvoorbeeld, voor een installatie met zandfilter/Oxymatic/UV/warmtepomp

100% 720w voor 18m³/uur
80% 456w voor 14m³/uur
70% 320w voor 12m³/uur
60% 256w voor 9m³/uur
50% 168w voor 7m³/uur
40% 112w voor 6m³/uur

AFMETINGEN

61*27*34,5

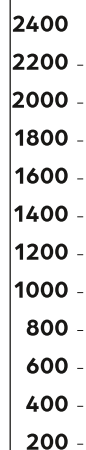
GEWICHT

17 KG

ZEER SNELLE TERUGVERDIENTIJD IN MINDER DAN 1,5 JAAR

GELUIDSNIVEAU BIJ 10M DB(A)	GELUIDSNIVEAU BIJ 1M DB(A)	P1 (KW)	SPANNING (V/PH/Hz)	BACKWASH		WATERKOLOM (M ³ /UUR)		
				QMAX	HMAX	BIJ 6M	BIJ 8M	BIJ 10M
18.5-31.0	38.5-51.0	0.1-0.70	220-240v /1ph /50	27.5	19.1	12.9-18.6	8.1-15.3	8.7-11.1

kWh



Jaarlijks
electriciteitsverbruik



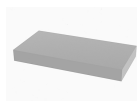
Lock/Backwash

1 simpele klik voor backwash met countdown van 180 s (aanpasbaar)



SUS316 mechanische asafdichting

dubbele levensverwachting + geschikt voor zout water



Pomp sokkel 32x65x7 (optioneel)
voor minder trilling



Vermogen (W)

capaciteit van 40% tot 100%



Externe controle (optioneel)

digitale input + relay output



Timer

4 timers voor dagelijks gebruik