

Max-Flo II

Ancora più performante di Max-Flo
Noch leistungsfähiger als Max-Flo

- Motore ancora più performante.
- Eccezionali prestazioni idrauliche.
- Grande cesto prefiltro.
- Utilizzo semplice ed economico.
- Noch höhere Motorleistung.
- Außerordentliche hydraulische Leistungen.
- Großer Vorkfilterkorb.
- Im Betrieb einfach und wirtschaftlich.

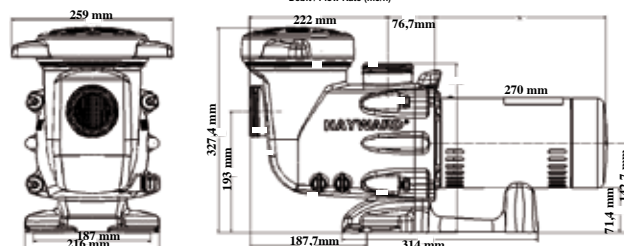
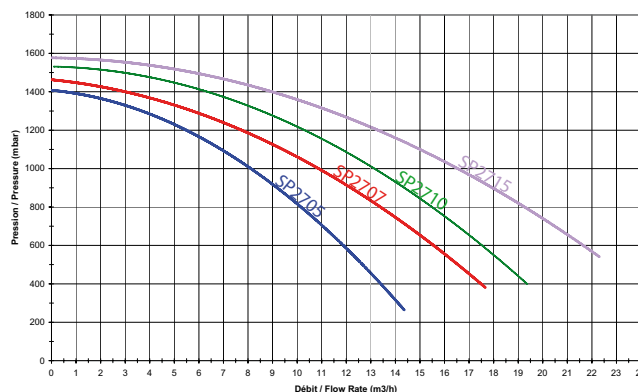


Caratteristiche eccezionali Ganz außerordentliche Merkmale

- **Eccezionali prestazioni idrauliche** : una pompa Max-Flo II 0,75 cv offre prestazioni simili ad una Max-Flo 1 cv.
- **Außerordentliche hydraulische Leistungen**: eine Pumpe Max-Flo II 0,75 PS bringt vergleichbare Leistungen wie eine Max-Flo 1 PS.
- **Cesto prefiltro Extra Large** che consente di ridurre la frequenza della pulizia.
- **Dank dem Vorfilterkorb "Extra weit"** brauchen Sie nicht so häufig zu reinigen.
- **Coperchio prefiltro trasparente** che consente di controllare quando il cesto deve essere pulito.
- **Ein durchsichtiger Deckel am Vorfilter** so sehen Sie sofort, wenn der Filterkorb gereinigt werden muss.
- **Componenti iniettati in resina rinforzata**, a prova di corrosione, per una resistenza nel tempo e una considerevole longevità della pompa.
- **Spritzgussteile aus verstärktem Kunstharz** nempfindlich gegen Korrosion, dauerhaft und beständig sichern sie eine hohe Lebensdauer der Pumpe.
- **Una manutenzione facilitata e pratica** - è possibile separare facilmente il motore dalla pompa senza entrare in contatto con i tubi (semplicemente svitando le 4 viti).
- **Leicht und bequem zu warten**, Motor und Pumpe lassen sich einfach voneinander trennen, ohne dass man an den Leitungen etwas verändern muss (es sind lediglich 4 Schrauben am Körper des Geräts zu lösen).
- **Pompa autoadescante compatibile con elettrolisi al sale.**
- **Pumpe selbstansaugend, vereinbar mit Salzelektrolyse.**



Curva di rendimento Max-Flo II Kennlinie Max-Flo II



Raccordi di connessione che facilitano l'installazione e la manutenzione della pompa. Schnellanschlusstücke zur leichteren Installation und Wartung der Pumpe.



Tappi per lo scarico che facilitano il ricovero invernale. Entleerungsverschlüsse zum leichteren Winterfestmachen.



Coperchio prefiltro trasparente. Durchsichtiger Deckel am Vorfilter.

Max-Flo II Monofase - Max-Flo II Einphasig								
Rif. Art.-Nr.	Potenza. Leistung.	Watt Watt.	Portata** Durchsatz**	Lato A. Wert A.	E/U E/A	Peso Gewicht	Cons. max. Maximaler Verbrauch	Amperaggio. Stromstärke.
SP2705XE81	0,5 cv - 1 HP	0,37 Kw	10 m³/h	230 mm	50 mm	12,3 kg	640 W	3 A
SP2707XE111	0,75 cv - 3/4 HP	0,55 Kw	13,5 m³/h	235 mm	50 mm	13 kg	640 W	3 A
SP2710XE161	1 cv - 1 HP	0,75 Kw	15,5 m³/h	240 mm	50 mm	13 kg	975 W	4,3 A
SP2715XE221	1,5 cv - 1,5 HP	1,10 Kw	19,3 m³/h	250 mm	50 mm	14 kg	1 100 W	5 A

Max-Flo II Trifase - Max-Flo II Dreiphasig								
Rif. Art.-Nr.	Potenza. Leistung.	Watt Watt.	Portata** Durchsatz**	Lato A. Wert A.	E/U E/A	Peso Gewicht	Cons. max. Maximaler Verbrauch.	Amperaggio. Stromstärke.
SP2707XE113	0,75 cv - 3/4 HP	0,55 Kw	13,5 m³/h	200 mm	50 mm	10,4 kg	640 W	2,1/1,2 A
SP2710XE163	1 cv - 1 HP	0,75 Kw	15,5 m³/h	200 mm	50 mm	11,1 kg	975 W	3/1,7 A
SP2715XE223	1,5 cv - 1,5 HP	1,10 Kw	19,3 m³/h	230 mm	50 mm	12 kg	1 100 W	3,3/1,9 A

**fino a 8 metri di profondità dell'acqua
**8 m Wassersäule

contact@hayward.fr - www.hayward.fr