

Jet Swim 2000

Powalająco silny masaż o wydajności 96 m³/h. Wykonany z brązu i polerowanej stali. Pompa masażu pracuje na wysokich obrotach od pierwszych sekund po włączeniu. Urządzenie z włącznikiem PN, regulatorem siły wypływu wody i powietrza, uchwytem oraz zestawem zaworów do pompy z brązu. Zestaw montażowy należy zamawiać razem z przodem masażu. Komplet tworzą: zestaw montażowy, przód, pompa, skrzynka PN. Możliwość zestawienia masażu z pompą z tworzywa.

KOD	OPIS
380030	Jet Swim 2000 kompletny masaż do folii
380034	zestaw montażowy do folii i płytki
380036	przód masażu Jet Swim 2000
10080	pompa z tworzywa NewBCC, 95 m ³ /h, 4 kW, 400 V
380038	pompa z brązu 4 kW do Jet Swim 2000
380040	skrzynka sterująca PN masażu Jet Swim 2000
375148	sterownik pneumatyczny Tebas



Jet Swim Athlete

Nowoczesny w wyglądzie i zaawansowany technologicznie, dzięki 2 dyszom liniowym i niezawodnemu sterowaniu PN. Posiada optymalne parametry - szerszy i głębszy strumień wody przy mniejszym zużyciu energii. Przeznaczony do każdego rodzaju basenu o min. wym. 4 x 8 m. Oferowany w komplecie i jako osobne elementy do skompletowania.

KOD	OPIS
380020	Jet Swim Athlete, 68 m ³ /h, pompa z brązu 4,0 kW, 400 V, komplet do basenu foliowego
380022	Jet Swim Athlete, 68 m ³ /h, pompa z brązu 4,0 kW, 400 V, komplet do basenu stalowego, poliestrowego lub z PP
380023	przód masażu Jet Swim Athlete
380024	elem. podłączeniowe przodu masażu Athlete do ściany min. 20 cm



Jet Swim Motion Classic

Klasyczny w wyglądzie i zaawansowany technologicznie: 2 dysze liniowe, niezawodnemu sterowaniu PN, optymalny strumień wody przy mniejszym zużyciu energii. Przeznaczony do każdego rodzaju basenu. Oferowany w komplecie i jako osobne elementy do skompletowania.

KOD	OPIS
380025	Jet Swim Motion Classic, 46 m ³ /h, pompa z brązu, 2,2 kW, komplet do basenu foliowego
380026	przód masażu Jet Swim Motion Classic
380027	elem. podłączeniowe przodu masażu Motion do ściany min. 20 cm
380028	elem. podłączeniowe przodu masażu Motion do ściany ze stali lub poliestru

