

Tender - masaż wodny

Jeśli potrzebujesz masażu w rozsądnej, bardzo korzystnej cenie, ale przy zachowaniu dobrej jakości, to TENDER jest właśnie dla Ciebie! Przednia pokrywa masażu wykonana w atrakcyjnej, niepowtarzalnej formie z tworzywa ABS. W panelu przednim znajduje się przycisk PN do aktywowania pracy pompy, regulacja dopływu powietrza do kąpeli z bąbelkami, dysza z regulacją siły wypływu wody. Funkcje te są obsługiwane z basenu. Urządzenie nadaje się do wszystkich rodzajów basenów. Kołnierz z uszczelkami dostarczany jest zawsze w komplecie. Wkład przedni masażu Tender dostarczany jest w komplecie z zestawem montażowym, do którego potem możesz zamontować dowolną pompę.



KOD	OPIS
40066	wkład przedni Tender z zestaw montażowym, bez pompy i sterowania
375146	sterownik pneumatyczny Tebas 9 - 14 A do 2,2 kW przy 230 V lub 5,5 kW przy 400 V
375148	sterownik pneumatyczny Tebas 6 - 10 A do 4,0 kW przy 400 V lub 2,0 kW przy 230 V



Pamiętaj o:

Wkład przedni Tender należy wyposażyć w pompę, sterownik PN, rury zgodnie z potrzebami oraz w zestaw złączek. Wszystkie te elementy znajdziesz w naszym katalogu!

Tender - masaż wodny z pompą

Aby ułatwić Państwu wybór i zaoszczędzić czas, zestawiliśmy wkład przedni masażu Tender z najpopularniejszymi pompami masażowymi. Pompy zostały dokładnie wyselekcjonowane pod względem jakości, żywotności oraz niezawodności. Poniższe zestawy zawierają: pompę masażu, wkład przedni, zestaw montażowy, kołnierz z uszczelkami oraz sterownik pneumatyczny. Wydajność pomp podano przy H = 2 m. Rury i złączki należy zamówić osobno, zgodnie z potrzebami.

Średnica rur na ssaniu i tłoczeniu:

wydajność do 70 m³/h – 63 mm,

80 - 90 m³/h – 75 mm,

95 - 99 m³/h – 90 mm.



New Contra



NewBCC



Saturn Jet

MASAŻ TENDER KOMPLET	KOD
pompa Cala 41 m ³ /h, 230 V, 1,1 kW	40076
pompa Cala 55 m ³ /h, 230 V, 1,5 kW	40078
pompa Cala 65 m ³ /h, 230 V, 2,2 kW	40080
pompa Saturn Jet 70 m ³ /h, 230 V, 2,2 kW	40068
pompa Saturn Jet 70 m ³ /h, 400 V, 2,2 kW	40069
pompa NewBCC 70 m ³ /h, 230 V, 2,2 kW	40070-230 V
pompa NewBCC 70 m ³ /h, 400 V, 2,2 kW	40070
pompa New Contra 70 m ³ /h, 400 V, 2,5 kW	40083
pompa Cala 75 m ³ /h, 230 V, 3,3 kW	40082
pompa NewBCC 80 m ³ /h, 400 V, 2,9 kW	40072
pompa New Contra 80 m ³ /h, 400 V, 3,0 kW	40084
pompa NewBCC 95 m ³ /h, 400 V, 4,0 kW	40074
pompa New Contra 95 m ³ /h, 400 V, 4,0 kW	40085