




Mieszadło rotacyjne Rotax 6.8 Pall



Mieszadło rotacyjne Rotax 6.8 firmy Velp służy do analizy osadów ściekowych np. do oceny rozpuszczalności zanieczyszczeń w wodzie. Rotator przyda się w oczyszczalniach ścieków, zakładach utylizacji odpadów, laboratoriach analizy środowiskowej. Prędkość obrotów można regulować w zakresie 0-30 obr./min (co 1 obr./min). Rotator jest dopasowany do 6 butelek o pojemności 2 l. Dodatkowo można dokupić adapter, który umożliwi mieszanie 8 butelek o pojemności 1 l.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Nr producenta
	B-8275	Mieszadło rotacyjne Rotax 6.8	0-30 obr./min	F10600118

Opis

Mieszadło rotacyjne Rotax 6.8 firmy Velp. Znajduje zastosowanie w analizie osadów ściekowych np. w ocenie rozpuszczalności zanieczyszczeń w wodzie. Rotator sprawdzi się w oczyszczalniach ścieków, zakładach utylizacji odpadów, laboratoriach analizy środowiskowej.

Umożliwia regulację prędkości obrotów w zakresie **0-30 obr./min (co 1 obr./min)**. Rotator przedstawia prędkość obrotów na wyświetlaczu LED. Urządzenie pomieści **6 butelek o pojemności 2 l** (wysokość 220-280 mm, średnica 135 mm). Zastosowanie adaptera pozwala na przymocowanie do urządzenia nawet **8 butelek o pojemności 1 l** (wys. 200-270 mm, śr. 110 mm).

Materiał, z którego jest wykonany rotator charakteryzuje wysoka odporność na korozję chemiczną i mechaniczną. Rotax 6.8 spełnia normy UNI 10802 i DIN 38414. Wymiary urządzenia wynoszą 665 x 520 x 470 mm, waga – 30 kg.

[Adapter do rotatora](#) na 8 butelek o poj. 1 l można dokupić osobno.

Dane techniczne

Parametr	Rotax 6.8
Zakres regulacji prędkości	0-30 obr./min (co 1 obr./min)
Wyświetlacz	LCD

Parametr	Rotax 6.8
Pasujące butelki	6 x 2 l (wys. 220-280 mm, śr. 135 mm) 8 x 1 l (wys. 200-270 mm, śr. 110 mm) - z adapterem
Moc	100 W
Wymiary	665 x 520 x 470 mm
Waga	30 kg