PARAMETRY TECHNICZNE:

SSAK akumulatorowy z pojemnikiem wielokrotnego użytku – 1 szt.

zakres regulacji podciśnienia: Bezstopniowa regulacja: od -0,1 bar do -0,8 bar

maksymalny przepływ: 26 l/min ± 4 l/min bez obciążenia

poziom hałasu: < 70 dB(A)

temperatura pracy: -5˚C – 50˚C

temperatura przechowywania: -40˚C – 70˚C

ciśnienie atmosferyczne: od 540 hPa do 1100 hPa

wilgotność powietrza: od 5% do 95%

czas pracy : 45 min

czas ładowania akumulatora: 0-100% 14h

wymiary: 370x277x146 mm

żywotność akumulatora: min.400 cykli

waga: od 5,25 do 5,60 w zależności od pojemnika

zabezpieczenie przed wodą :  IP34

informacja o stanie naładowania baterii: na panelu

wyposażony w zintegrowany uchwyt do przenoszenia

przewód silikonowy z zaworkiem chroniony przed uszkodzeniem przez elementy obudowy ssaka