

MAX Hi-FLOW jest jedyną pompką na rynku o I klasie ochrony IP24. Dzięki bryzgoszczelności możliwe jest zapewnienie bezpiecznej pracy, nawet w przypadku przecieków wody w pobliżu pompki. Silnik oraz system wirnika we wnętrzu urządzenia zostały skonfigurowane w taki sposób, by możliwe było osiągnięcie najniższego wśród wszystkich dostępnych obecnie na rynku pompkach zbiornikowych poziomu hałasu pracy, wynoszącego zaledwie 44 dB(A).



Charakterystyczne cechy pompy zbiornikowej MAX Hi-FLOW:

- Klasa ochrony: IP 24 ,
- Najcichsza pompa zbiornikowa: 44db(A),
- Przepływ: do 550 l/h,
- Wbudowana poziomicą,
- Złącza plug & play,
- Elastyczność montażu – 4 wloty.

Pompa wyposażona jest w kilka uchwytów mocujących, a także ma wbudowaną poziomicę oraz złącza typu plug & play i cztery wloty, które sprawiają, że instalacja jest prosta i niezawodna. Wykręcany jednokierunkowy króciec wylotowy typu twist & click, zapewnia łatwość obsługi, podczas gdy pierścień ustalający zabezpiecza wylot w trakcie pracy.

Pompa przeznaczona jest do klimatyzatorów kanałowych, stojących, podwieszanych i kasetonowych o wydajności do 733 kW / 2,5 m Btu/h.

www.iglotech.com.pl