

# POMPA RZĄPIOWA Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM typ ATP 551P



## BUDOWA I ZASTOSOWANIE:

Nowa pompa typu ATP-551P jest pompą lekką, przenośną, napędzana sprężonym powietrzem, całkowicie zanurzalna o wydajności do 818 litrów wody na minutę. Jest to pompa, która nie zatyka się, sama się oczyszcza i może być używana do pompowania zarówno wody czystej jak i brudnej, do ścieków, olejów, szlamów. Obudowa została wykonana z wytrzymałego odlewu żeliwnego odpornego na ciężkie warunki eksploatacyjne. Pompa posiada wbudowaną olejarkę umożliwiającą ciągłe smarowanie silnika powietrznego przez okres do 16 godzin pracy ciągłej. Wyposażona w uchwyty służące zarówno do przenoszenia jak i zawieszania w miejscu pracy

## WŁAŚCIWOŚCI:

- zanurzalna, o małej masie
- przenośna
- napędzana sprężonym powietrzem

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- wbudowana olejarka
- przedłużona rura wylotowa z zaworem zwrotnym zapobiegającym wpadaniu wody do silnika poprzez rurę wylotową i złączkę 2-1/2" NPT z gwintem zewnętrznym obustronnym

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE (NA ZAMÓWIENIE):

- zawór powietrzny, typu dźwigniowego dla zdalnego sterowania (za dodatkową opłatą)
- dodatkowy kosz wstępnego filtrowania wody (za dodatkową opłatą)

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR **KOMAG/06/MD/ATEX/ST/260**  
POMPA ZALICZONY DO URZĄDZEŃ OZNACZONYCH SYMBOLEM  I M2

# POMPA RZĄPIOWA Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM typ ATP 551P

## DANE TECHNICZNE:

Model, typ	Wysokość	Masa	Otwór wylotowy	Gwint wlotu powietrza	Materiał obudowy pompy	Zużycie sprężonego powietrza
MODEL ATP 551P	513 mm	18,6 kg	2-1/2" NPT wewnętrzny	1/2" NPT wewnętrzny	Odlew żeliwny	ok. 1,4 m <sup>3</sup> /min.

## DANE EKSPLOATACYJNE: WYDAJNOŚĆ W LITRACH NA MINUTĘ PRZY PODANYM CIŚNIENIU.

Wysokość podnoszenia w metrach	6,9 bar	6,2 bar	5,5 bar	5 bar	4,5 bar
3	818	750	678	615	553
6	723	659	587	535	480
9	629	560	485	431	385
12	523	454	382	328	282
15	417	348	276	230	190
18	314	246	174	135	-
21	208	140	-	-	-