

# Pompa – 3”HV z zaworem kulowym

## POMPA MEMBRANOWA ZASILANA SPRĘŻONYM POWIETRZEM

Natężenie przepływu : 0-1572 L/min

Ciśnienie powietrza : do 7 bar

Przyłącza – medium : 3” (gwint wewnętrzny)

Przyłącze – zasilanie powietrzem – wlot : 1” (gwint wewnętrzny)

Przyłącze – zasilanie powietrzem - wylot : 1,5” (gwint wewnętrzny)

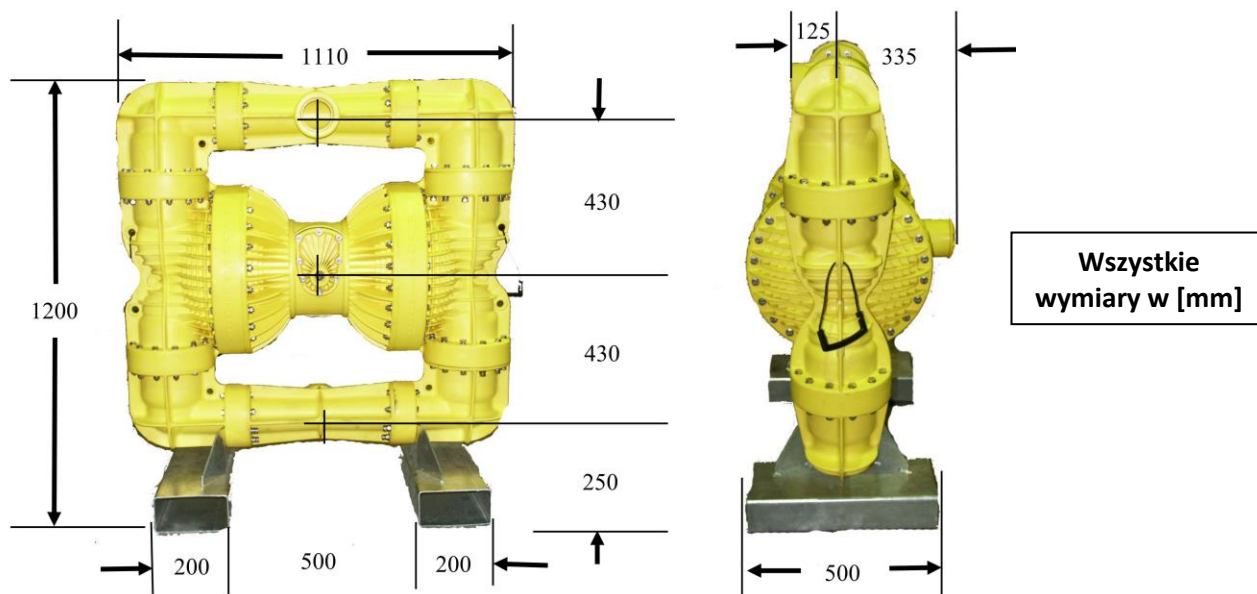
Ciśnienie na po stronie tłocznej : Testowane do 600 kPa

Ciśnienie po stronie ssącej : Testowane do -93 kPa

Max. ssanie na sucho : -TBA kPa

Wielkość cząstek stałych : Max  $\varnothing$  32 mm

Waga : 130 kg



### CIŚNIENIE

WYSOKOŚĆ  
PODNOSZENIA

