

# Panaque® Skimmer 500, 800

High efficiency protein skimmer

## Dati Tecnici

Portata con tempo di contatto 1 min  
 Portata con tempo di contatto 1,5 min  
 Portata con tempo di contatto 2 min  
 Massima portata aria  
 Volume interno del corpo  
 Peso in servizio  
 Numero di iniettori  
 Numero di pompe booster  
 Potenza totale installata

## PSK.PAN.500

mc/h 8  
 mc/h 7  
 mc/h 6  
 mc/h 3,6  
 lt 200  
 kg 250  
 1  
 1  
 Kw 0,55

## PSK.PAN.800

mc/h 38  
 mc/h 32  
 mc/h 24  
 mc/h 6  
 lt 800  
 kg 870  
 1  
 1  
 Kw 1.1

## Technical Data

Flow. 1 min of contact time  
 Flow. 1,5 min of contact time  
 Flow. 2 min of contact time  
 Air flow  
 Chamber volume  
 Weight in operation  
 Number of Venturi injectors  
 Number of booster pumps  
 Total required power

## Dimensioni

Diametro del corpo  
 Altezza totale  
 Lunghezza ingombro  
 Larghezza ingombro  
 Altezza libera necessaria sopra al cappello  
 Diametro ingresso acqua  
 Altezza ingresso acqua  
 Diametro uscita acqua  
 Altezza uscita acqua  
 D connessione acqua rete  
 H connessione acqua rete  
 Diametro scarico schiuma  
 Altezza scarico schiuma

mm 440  
 mm 2080  
 mm 1055  
 mm 688  
 > mm 150  
 mm 40  
 mm 1210  
 mm 63  
 mm 1050  
 1"  
 mm 2120  
 mm 40  
 mm 1630

mm 800  
 mm 2450  
 mm 1450  
 mm 1070  
 > mm 200  
 mm 90  
 mm 1270  
 mm 125  
 mm 1375  
 1" 1/4  
 mm 2480  
 mm 40  
 mm 1903

## Dimensions

Contact chamber diameter  
 Total height  
 Total length of footprint  
 Total width of footprint  
 Minimum free height over foam head  
 Inlet pipe diameter  
 Inlet pipe axis height  
 Outlet pipe diameter  
 Outlet pipe axis height  
 Tapwater connection  
 Tapwater connection height  
 Foam drain pipe diameter  
 Drain pipe axis height

