

# SPRZĘT I SERWIS POZARNICZY WORWA



## Cechy

Prądownica pianowa przeznaczona jest do wytwarzania piany ciężkiej przy zastosowaniu proteinowych i syntetycznych środków pianotwórczych. Prądownica może być wyposażona w zawór odcinający wykonany z aluminium. Rura wylotowa wykonana jest ze stali kwasoodpornej z uchwytem gumowym.

PRĄDOWNICE PIANOWE PP2 ORAZ PP4 POSIADAJĄ ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA CNBOP.

Wielkość	Włot	Przepływ [l/min.]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Masa [kg]	Uwagi
S 2 (PP 2)	52/C	200	636	131	98	1,9	bez zaworu
S 2 (PP 2)	52/C	200	748	184	98	2,7	
S 4 (PP 4)	52/C	400	742	138	98	3,7	bez zaworu
S 4 (PP 4)	52/C	400	866	194	118	4,4	
S 8 (PP 8)	75/B	800	846	149	126	3,7	bez zaworu
S 8 (PP 8)	75/B	800	975	198	126	4,5	