



PRĄDOWNICA PROJET I I II, ROSENBAUER

3503,00 zł - 3677,00 zł

Prądownica typu turbo - PROJET I i PROJET II

Categories: [PRĄDOWNICE](#), [Prądownice wodne 52](#), [Prądownice wodne 75](#)

ZDJĘCIA

Dane techniczne

Model prądownicy	PROJET I	PROJET II
Regulowana wydajność (litry)	180 ^{***}	420 ^{***}
Nasada	Stoż C (52 mm)	Stoż B (75 mm)
Max. zasięg rzutu strumienia*	34 m	40 m
Długość	30 cm	31 cm
Masa	2,0 kg	3,0 kg

* - parametry wydajności oraz zasięgu rzutu strumienia galicznego podano dla ciśnienia roboczego 3,5 bar
 ** - strażnik zwały
 *** - strażnik kombinowany / łączony

Wybór strumienia w prądownicach "PROJET"

 <p>PRĄD ZWARTY</p> <ul style="list-style-type: none"> - Działania z bezpiecznej odległości, znaczny zasięg rzutu strumienia - Wysoka energia kinetyczna w celu eliminacji np. zarzewi ognia 	 <p>PRĄD MGLOWY</p> <ul style="list-style-type: none"> - Największe rozdrobni kropel i szeroki kąt strumienia tworzy obszerną tarczę wodną - Ochrona strażaków przed promieniowaniem ciepłym
 <p>PRĄD ROZPROSZONY</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozdrobnienie kropeł wody dla szybkiego odproszadzenia promieniowania ciepłego z pożaru - Minimalizacja szkód po pożarowych działaniach (mniejszej ilości wody użytej do gaszenia) - Idealne do chłodzenia i zbijania dymu 	 <p>PRĄD KOMBINOWANY</p> <ul style="list-style-type: none"> - Połączenie zalet prąd zwanego i tarczy wodnej - Efektywne gaszenie pożaru z odpowiednią ochroną prądownika i r

OPIS PRODUKTU

Opis

Prądownice serii PROJET poza możliwością podawania tradycyjnych kształtów strumieni gaśniczych (prąd zwarty / rozproszony / mgłowy) mają także możliwość podawania prądu zwartego wewnątrz strumienia rozproszonego lub mgłowego. Nie ma przy tym konieczności zamykania przepływu wody. Dodatkową zaletą prądownic PROJET jest możliwość podawania piany sprężonej CAFS.

Zalety

- Odporny na uderzenia, powlekany pyszczek z wypustkami do regulacji kształtu strumienia
- Ergonomiczna dźwignia zaworu
- Możliwość przepłukiwania zanieczyszczeń podczas pracy
- Możliwość jednoczesnego podawania prądu zwartego i rozproszonego/mgłowego
- Bezstopniowa regulacja kształtu strumienia
- Efektywne działanie już przy ciśnieniu 3,5 Bar
- Formowany uchwyt pistoletowy dla bezproblemowej obsługi

ZDJĘCIA

Dane techniczne

	PROJET I	PROJET II
Model prądownicy	PROJET I	PROJET II
Regulowana wydajność (l/min)**	180*** 370***	420*** 680***
Nasada	Słuz C (52 mm)	Słuz B (75 mm)
Max. zasięg rzutu strumienia*	34 m	40 m
Długość	30 cm	31 cm
Masa	2,0 kg	3,0 kg

* parametry wydajności oraz zasięgu rzutu strumienia górnego podano dla ciśnienia roboczego 3,5 bar
 ** strumień zwarty
 *** strumień kombinowany / łączony

Wybór strumienia w prądownicach "PROJET"

