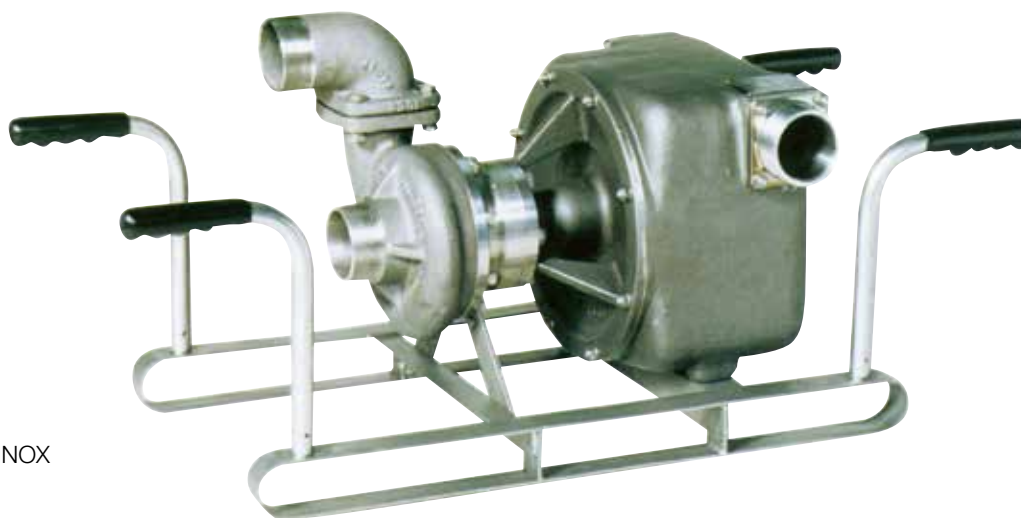


TURBIMAT S III INOX

Pompy turbinowe



S III INOX

Charakterystyka / Zalety

- Pompa wirowa turbinowa firmy PROKOSCH TURBIMAT S III INOX to samozasysająca pompa wirowa skonstruowana zgodnie z najnowocześniejszymi wymogami ochrony środowiska i bezpieczeństwa pracy.
- Jako napęd użyta została turbina wodna. Zapewnia to absolutne zabezpieczenie przeciwybuchowe przy pompowaniu wysoce wybuchowych cieczy oraz kwasów i ługów.
- Turbina napędzająca pompę wykonana ze stali szlachetnej lub z aluminium
- Przestrzenna rama ochronna (opcja)

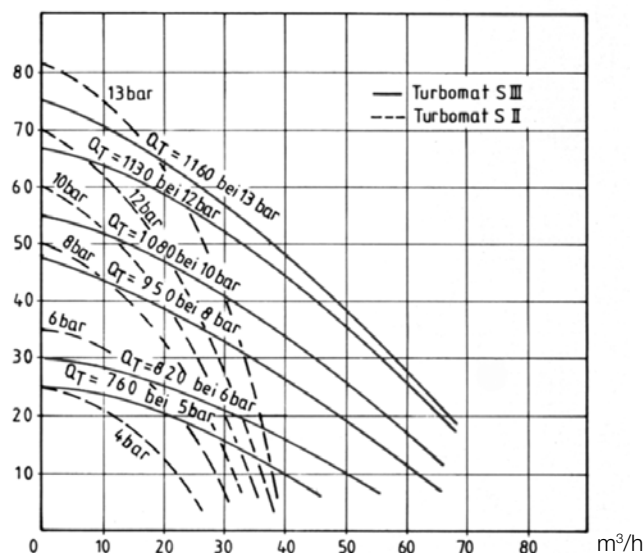
Turbina napędowa może być dostarczona w wykonaniu ze stali szlachetnej bądź ze stopu aluminium odpornego na działanie wody morskiej

Samozasysająca pompa wirowa turbinowa TURBIMAT może być ustawiona tuż obok miejsca zdarzenia, a następnie napędzana ze znacznej odległości przy użyciu autopompy pożarniczej – np. typu A8/8 – wykorzystującej ujęcie wody ze zbiornika samochodu za pośrednictwem węża W 75.

Turbina przetłacza wodę napędzającą z powrotem do zbiornika. Dzięki obiegowi zamkniętemu woda napędzająca nie marnuje się. Wąż ssący ułatwia odpompowanie nawet z małych otworów. Można także użyć na tym wężu kosza ssawnego.

Pompa wirowa turbinowa TURBIMAT S III INOX może znaleźć również zastosowanie w chemii jako pompa technologiczna.

mH₂O



Ilość przetłaczanej cieczy Q (m³/h)

Wydajność autopompy QT przy odpowiednim ciśnieniu

Wymiary:

	S III INOX
Długość	620 mm
Szerokość	382 mm
Wysokość	418 mm
Waga	50 kg
Podłączenie po stronie ssawnej i stronie tłocznej gwint zewnętrzny 2½"	
Przepust ziarna	do 18 mm
Wysokość ssania	do 8 m