

TURBIMAT TU 65 VA

Pompa turbinowa



Pompa TURBIMAT TU 65VA

Charakterystyka / Zalety

- Turbinowa pompa zatapialna ze stali szlachetnej TURBIMAT TU 65 VA została zaprojektowana zgodnie z najnowocześniejszymi wymogami ochrony środowiska, bezpieczeństwa pracy i obsługi.
- Jako napęd pompy służy turbina wodna, która sama z reguły napędzana jest przez autopompę pożarniczą (np. typu A8/8) wykorzystując wodę ze zbiornika samochodu. Turbina przetłacza wodę napędzającą z powrotem do zbiornika. Dzięki obiegowi zamkniętemu woda napędzająca nie marnuje się. Zasilanie i powrót odbywa się wężami W75.

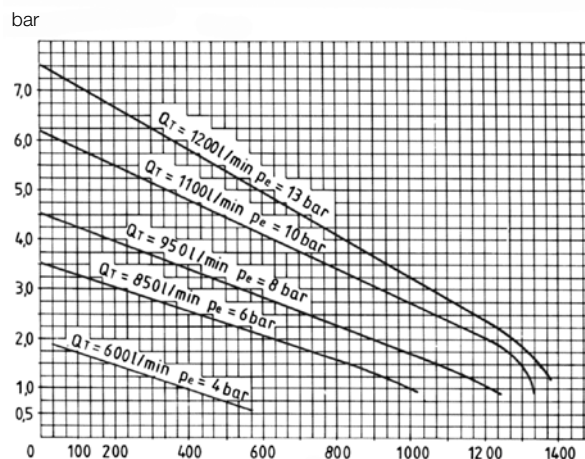
Turbopompa głębinowa TURBIMAT TU 65 ze stali szlachetnej V4A firmy PROKOSCH wykorzystywana jest w ratownictwie do odpompowywania i przepompowywania kwasów, ługów, cieczy palnych i rozpuszczalników. Pompa TURBIMAT TU 65 wykonana z materiałów tej jakości może znaleźć zastosowanie również w chemii jako pompa technologiczna. Pompy tej nie wolno używać w „strefie 0” bez specjalnego zabezpieczenia i przewodu uziemiającego.

Mocna konstrukcja pompy zapewnia jej optymalną wydajność i sprawia, że jest ona bezpieczna w działaniu. Stabilne ułożyskowanie wału oraz uszczelnienie osiowe między turbiną i pompą przy użyciu pierścieni ślizgowych o wysokiej jakości zapewniają długi okres użytkowania.

Pompa jest dostarczana ze złączami ze stali szlachetnej:

- STORZ DIN B 75
- skrętne DN 50 lub DN 80

Jak pokazuje zamieszczona poniżej charakterystyka, pompa TU 65 VA charakteryzuje się dobrą wydajnością już przy ciśnieniu zasilania rzędu 4 bar.



Wydajność pompy Q mierzona w l/min (lewoobrotowa)
Wydajność autopompy QT przy odpowiednim ciśnieniu
Wydajność – zgodnie z charakterystyką

Wymiary:

Średnica maksymalna	380 mm
Wysokość całkowita	390 mm
Przepust ziarna	do 25 mm
Waga	38 kg