

POMPA ATEX

SP 21ATEX

Hydrauliczna pompa zatapialna

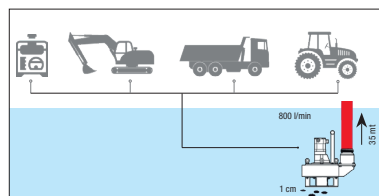
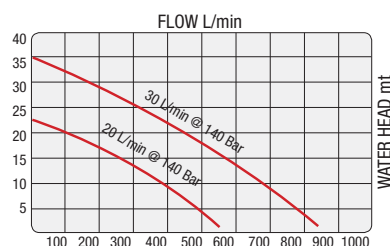
wylot 2"



ATEX

II 2G c IIB T5

X-20° ≤ Tamb ≤ +50°C



• *Niezwykłe wytrzymała i wydajna*

• *Uproszczona konstrukcja, która zapewnia niezawodność, długotrwałą żywotność i minimalne wymagania konserwacyjne*

• *Możliwość pracy na sucho bez uszkodzeń*

• *Maksymalne zagłębienie wynoszące zaledwie 22 cm umożliwia łatwe wprowadzenie nawet do wąskich studzienek i bardzo małych wykopów*

• *Może być obsługiwana przez małe agregaty lub przez układ hydrauliczny minikoparek, ciągników itp.*

• *Silnik hydrauliczny wyposażony w zawór jednokierunkowy, który zapobiega przypadkowym wyciekom oleju w przypadku podłączenia do niewłaściwego portu hydraulicznego*

• *Dostępne z uszczelkami "Viton" do pompowania płynów o wysokiej temperaturze*

SP21 ATEX to kompaktowa i wydajna pompa zanurzeniowa zaprojektowana do pracy ze śmieciami, błotnistymi wodami i ogólnie ciężkimi płynami. Kompaktowa i lekka zapewnia natężenie przepływu do 800 l/min i maksymalną wysokość pompowania wody 35 metrów. Może pracować na sucho bez uszkodzeń.



Specyfikacja techniczna	SP 21 ATEX
Wylot	2" żeński bsp
Wymiary (dł. x wys.) mm	220x300
Waga	8 KG
Przepływ	800 l/min
Słup wody	35 m maks
Maksymalna wielkość cząstek	1 cm
Materiał wirnika	żeliwo chromowe
Materiał korpusu pompy	stal nierdzewna
Typ wirnika	otwarty odśrodkowy
Typ silnika	przekładnia grupy 2
Przepływ oleju	15 - 30 l/min
Przepływ optymalny	20 l/min
Ciśnienie oleju	100 - 210 bar
Ciśnienie wsteczne	17 bar maks