

## Pompy do substancji niebezpiecznych typ M



### Dane techniczne

Typ	m <sup>3</sup> /h	Rodzaj napędu	Moc kW
20 E	20	siln. elektr. TEFV IP 55 230 /400 V/3f/50 Hz	3,6
20 EX	20	siln. elektr. EExe II CT3 IP 55 230/400V/3f/50 Hz	3,3
20 EXd	20	siln. elektr. EExd II CT4 IP 55 230/400V/3f/50 Hz	3,0
20/10 E	20/10	siln. elektr. TEFV IP 55 230 /400 V/3f/50 Hz	3,1/2,6
20 D	20	silnik diesla „HATZ” – rozruch ręczny	3,4
20 B	20	silnik spalinowy „HONDA” – rozruch ręczny	4,0
20 H	20	silnik hydrauliczny	3,0
20 WT	20	turbina wodna	3,0
T 300B	18	silnik spalinowy „HONDA GC160” – rozruch ręczny	3,7
T 300E	18	siln. elektr. 230/400 V/3f/50 Hz	3,0

### Akcesoria

Pompa może być wyposażona w różne rodzaje szybkozłączy:

- skrętne DN 50 (1)
- storz 52 (DINC) (3)
- wagonowe MK/VK 50 (2)

Osprzęt pozwalający na wykonywanie różnego rodzaju zadań w czasie akcji ratowniczej

- beczka podciśnieniowa do zbierania (4)
- pokrywa z urządzeniem do napełniania (5)
- smok ssawny (6)
- smok płaski (7)
- ssawka specjalna z zaworem kulowym (8)
- ssawka resztek „odkurzacz” (9)
- ssawka beczkowa (10)
- węże ssawno-tłoczne z PCV 5 i 10 m (11)
- węże ssawno-tłoczne olejoodporne 5 i 10 m (12)
- węże ssawno-tłoczne chemicznie odporne 5 i 10 m (13)
- węże podciśnieniowe do współpracy z beczką

Większość wypadków z substancjami niebezpiecznymi dotyczy ilości poniżej 500 l. Użycie do takich zdarzeń dużego zbiornika jest nieefektywne. Pompa w kombinacji z beczką specjalną, pozwala na szybkie zebranie substancji i umieszczenie jej w beczkach z bezpiecznym zamknięciem gotowych do przewożenia celem utylizacji.

