

mobiMASTER-450 I-ZVABD

12 V-35 l/min-EBZD



Numer artykułu: 26 430
EAN: 4250979600169

Dane techniczne

Pojemność zbiornika (l): 450
 Materiał zbiornika: LLDPE (liniowy polietylen o niskiej gęstości)
 Zakres temperatur (°C): -10 / +40
 Zatwierdzenie ONZ: un 31H2/Z/** **/CZ/IMET 20140/0/520



Pompa
 Marka: FMT Swiss AG
 Kabel połączeniowy z zaciskami akumulatora, długość (m): 3
 Dane hydrauliczne
 Konstrukcja pompy: pompa łopatkowa, samozasysająca
 Wydajność przy swobodnym wypływie (l/min): 35
 Ciśnienie wylotowe do (bar): 1,6
 Pompowane media: Olej opałowy, olej napędowy, HVO 100
 Cyfrowy licznik rzędowy
 Wyświetlacz: 5-cyfrowy wyświetlacz

Dane silnika

Napięcie (V): 12 V DC
 Pobór mocy (A): 19
 Bezpiecznik (A): bezpiecznik wtykowy 25 A
 Cykl pracy (min) przy swobodnym rozładowaniu max.: 180
 Czas pracy (min), gdy zawór dozujący jest zamknięty maks...: 2
 Klasa bezpieczeństwa: IP66
 Wymiary LxWxH (mm): 1200 x 800 x 912



Specyfikacja

- Zbiornik jednopłaszczowy (45 314)
- Uniwersalne pętle mocujące dla zintegrowanych szekli (89 823)
- Zamykana osłona ochronna (84 343)
- Zawór wentylacyjny (45 140)
- Wskaźnik poziomu (04 402 100)
- Korek zbiornika z uszczelką (45 151)
- Zestaw sprężyn gazowych (45 153)
- Zawór bezpieczeństwa między zbiornikiem a pompą (19 779)
- Pompa łopatkowa ze zintegrowanym obejściem (23 404 966)
- Włącznik/wyłącznik
- Miernik rzędowy, cyfrowy (23 190)
- Wąż tłoczny, 4 m, DN 19, G 1" męski, G 1" żeński (23 155 957)
- Automatyczny zawór dyszy z niemiecką homologacją i obrotem, ZVABD (23 168)



Uwagi specjalne

- Ruchome pod obciążeniem

- Odporność na dyfuzję
- Odporność na promieniowanie UV (indeks UV 12)
- Może być przenoszony podczas napełniania za pomocą wózka widłowego lub dźwigu
- Kompaktowa konstrukcja (mieści się na europalecie)
- Gwarancja producenta na zbiornik, ważna przez 5 lat od daty dostawy, oraz 2 lata gwarancji na części wbudowane i mocujące.
- Obszar pompy zamknięty pokrywą chroniącą przed warunkami atmosferycznymi
- Przechowywanie benzyny w zbiorniku jest surowo zabronione.
- Test szczelności zaleca się przeprowadzać co 2,5 roku, a test ogólny co 5 lat.
- Zatwierdzenie UN/ADR dla zbiorników ares® mobiMASTER i systemów pomp wysokoprężnych FMT®
- Zatwierdzenie ONZ
- Produkcja pod stałą kontrolą niemieckiego TÜV

Opakowanie

Wymiary LxWxH (mm):	1200 x 800 x 912
Waga (kg):	86,5
Jednostka pakowania:	1,0