

MOBIMAx 54 l/min-14.3 gpm

12 V-DC-Alligatorklemmer



Item number: 23 406
EAN: 4048358234063
Discount group: D

Tekniske data

Tilkoblingskabel med alligatorklemme,
 lengde (m) / (ft): 3 / 10
 Tilkobling sugeside: G 1" hunn
 Tilkobling trykkside: G 1" hunn

Hydrauliske data

Transportvæsker: Fyringsolje, dieseldrivstoff, syntetiske drivstoff
 (HVO 100), biodiesel (B100)

Pumpekonstruksjon: Vingepumpe, selvsugende

Leveringskapasitet ved fritt utløp opp til

(l/min) / (gpm): 54 / 14.3

Sugehode opp til (m) / (ft): 3 / 10

Løftetrykk opptil (bar) / (psi): 1,8 / 26.1

Driftstemperatur (°C): -10 ... +40

Bypass-drift maksimalt (min): 2

Tørrekjøring maksimalt (min): 2

Støyutslipp (dBA) ihht ISO: 69

**Motordata**

Isolasjonsklasse: F

Maksimalt tillatte grensetemperatur (°C) /
 (°F): 155 / 311

Spending (V): 12 V DC

Strømuttak (A): 30

Kraft (W): 360

Sikring (A): 40 A sikring

Innkoblingsvarighet (min) ved fritt utløp
 maks.: 180

Driftstid (min) ved lukket tappeventil
 maks.: 2

Dreiemoment (Nm): 0,66

Turtall (U/min): 2500

Byggeform: IMB 5

Beskyttelsestype: IP66



Materialer på deler som har kontakt med
 medier

Tetninger: FKM (Viton®)/NBR

Pumpehus: AlSi 12 (saltvannsbestandig)

Rotor: GG 25

Vinge: POM

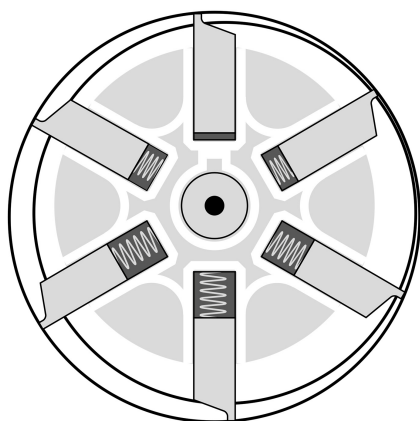
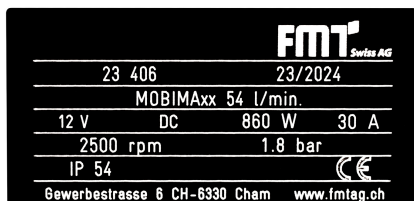


Dimensjoner LxBxH (mm) / (tommer): 290 x 120 x 120 / 11 x 4.7 x 4.7

Vekt (kg) / (lb): 5,58 / 12.34

Spesifikasjoner

- Vingepumpe, med integrert bypass



23406 MOBIMAx 54 l/min-14.3 gpm - 12 V-DC-Abgreifklemmen



- Fjærbelastet klaff
- På-/Av-bryter
- Sikring
- Tømmesikring etter WHG (tyske myndigheters forskrifter for vannmiljøvern) kontinuerlig aktiv

Spesielle merknader

- 5 års garanti (eksklulsiv slitedeler)
- Førsteklasses elektromaskin- og pumpeproduksjon
- Kontinuerlig drift - 3 timer - ved åpen ventil
- Leppet akseltetningsringsett
- Elektromotoren er innkapslet, dermed forhindres først og fremst kortslutning som følge av kondensvanndannelse ved høye temperatursvingninger
- Bryterhuset kan posisjoneres fritt i alle 90°-posisjoner
- Bryterhus i støtsikkert sink-trykkstøpegods belagt med kataforese
- Pumpehus av saltvannbestandig aluminium-trykkstøpegods, middels belagt med kataforese
- Motorhuset helt galvanisert, lakkert utvendig
- Lav toleranse medfører en høy suge- og trykk-effektivitet
- Pumpehuset kan posisjoneres fritt i alle 90°-posisjoner
- Materialsammensetningen av vingen og statoren garanterer viftens formstabilitet opp til 200 °C / 392 °F
- Materialvalget garanterer lav vekt og en ekstraordinær lang levetid

Emballasje

Dimensjoner LxBxH (mm) / (tommer):	338 x 200 x 196 / 13.3 x 7.9 x 7.7
Vekt inkludert emballasje (kg) / (lb):	6,2 / 13.7
Emballasjeenhet:	1,0