

MPG50

**Pompa centrifugala auto amorsanta cu motor termic,
pentru ape curate**

Aplicatii:

- transferul apei din fântâni, lacuri, râuri etc;
- irigarea grădinilor, livezilor, viilor etc;
- transferul rapid al apei in/din rezervoare, cisterne sau diverse recipiente;
- alimentarea cu apa a fermelor, pescariilor;
- desecarea bazinelor, piscinelor, spatiilor inundate, zonelor mlastinoase etc;
- combaterea incendiilor, diverse instalatii industriale;
- diferite activitati unde este necesara vehicularea apelor curate, fara a avea sursa de energie electrica disponibila.



Caracteristici tehnice:

Adancimea maxima de aspiratie	7 m
Inaltimea maxima de refulare	30 m
Debit maxim	42 m ³ /ora
Temperatura maxima apa vehiculata	35 °C
Dimensiune maxima particule vehiculate	5 mm
Putere maxima(bruta) motor	7.0 CP
Cilindree motor	210 cmc
Capacitate rezervor	3.6 l
Consum minim combustibil	395 g/kWh
Putere sonora L _{WA}	108 dB(A)

Accesorii incluse:

- sorb;
- conectori aspiratie si refulare;
- surubelnita;
- cheie bujie.

Caracteristici constructive:

- diametrul de aspiratie/refulare: 2"/2";
- corpul pompei din aliaj de aluminiu, turnat sub presiune;

- turbina din **fonta**;
- clapeta de retinere pe aspiratie, in corpul pompei, in vederea autoamorsarii la punerea in functiune;
- garnitura mecanica: ceramica/grafit/NBR;
- motor OHV in 4 timpi, EURO V, cu baie de ulei cu capacitate de 0.6 litri;
- tip combustibil: benzina fara plumb;
- tip pornire: manuala, la sfoara;
- cadru pentru protectie si transport;
- dimensiuni exterioare (Lxlxh in mm): ;
- greutate: 25 kg.

Avantaje produs:

- **independenta energetica;**
- consum redus de benzina;
- corpul pompei din aluminiu, rezistent la coroziune;
- garnitura mecanica pe ax din ceramica/grafit/NBR pentru o durata de viata ridicata a etansarii;
- clapeta de retinere pe aspiratie pentru o amorsare rapida;
- cadru de protectie si transport pentru siguranta in exploatare si manipulare usoara.

Recomandari montaj:

- Montarea si utilizarea se va face de catre persoanele specializate;
- Respectati diametrul **interior** al tevilor/furtunelor si al sorbului conform indicatiilor fabricantului (2" pe traseul de aspiratie si 2" pe traseul de refulare);
- Folositi teava rigida/furtun de suctiune pe linia de aspiratie;
- Montati pompa in locuri protejate impotriva inundarii, cat mai aproape de sursa de apa;
- Nu lasati niciodata pompa sa functioneze fara apa;
- Nu folositi pompa in spatii inchise.

Garantie:

- 24 luni persoane fizice
- 12 luni persoane juridice

Filtrele, bujiile, accesoriile nu sunt acoperite de garantie!

Service in garantie si post-garantie asigurat in Reteaua de centre service autorizate.