

HMWPP-20 Dakard , Motopompa pentru substante chimice , putere 7 Cp , debit 833 l/min

Cod catalog: **HMWPP-20/Dakard**

Producator: **Dakard**

INFORMATII GENERALE

Pret : **2,898 RON** (TVA INCLUS)

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Diametru conectare (inch) : **2**

Motor: **Dakard**

Putere motor (CP) : **7**

Tip motor: **170F**

Capacitate cilindrica (cmc) : **202**

Combustibil: **Benzina fara plumb**

Sistem de pornire: **Demaror cu sfoara**

Debit maxim motopompa (l/min) : **833**

Diametru maxim particule solide (mm) : **8**

Capacitate baie de ulei (l) : **0.6**

Greutate (Kg) : **25.5**

DESCRIERE PRODUS

HMWPP-20 Dakard , Motopompa pentru substante chimice , putere 7 Cp , debit 833 l/min Model: HMWPP-20 MOTOR Model: 170F Tip motor: 4 timpi, OHV, 1 cilindru Capacitate cilindrica: 202cmc Alezaj x cursa: 68 x 45 mm Putere max : (7 CP) / 3600 rpm Moment max.: 1,05 kg-m / 2.500 rpm Sistem aprindere: Electronic, fara ruptor Sistem pornire: Manual Sistem racire: Aer fortat Capacitate rezervor carburant: 3,6 l Consum carburant: 1.4 litri / h Capacitate baie ulei: 0,6 l Putere acustica maxima garantata: 106 dB CARACTERISTICI POMPA Diametru aspiratie: 50 mm (2'') Diametru refulare: 50 mm (2'') Turatie maxima: 3500 rpm Inaltime maxima de refulare: 21 m Adancime maxima de aspiratie: 8 m Debit: 833 litri / minut Timp de amorsare: 65 sec Autonomie de functionare: 138 minute DIMENSIUNI SI GREUTATE Lungime: 520 mm Latime: 400 mm Inaltime: 450 mm Greutate: 25.5 Kg Caracteristici constructive: - Independenta energetica; - Rezistenta la coroziune pentru numeroase produse chimice si lichide cu PH variabil (intre 4 si 9); - Clapeta de retinere, pe aspiratie, in vederea autoamorsarii la punerea in functiune; - Rotor semideschis, cu posibilitatea compensarii uzurii, montat direct pe arbore; - Iesirea arborelui din corpul pompei este prevazut cu etansare mecanica, frontala, carbune-ceramica cu durabilitate indelungata; - Pornire manuala, usoara; - Consum redus de benzina; - Constructie prevazuta cu cadru pentru protectie si transport. - Material corp-pompa: poliester armat cu fibra de sticla, ceea ce ii confera o rezistenta la coroziune si acizi.