

Motopompa centrifuga autoadescante barellata

Ref. V4-100_n°8098+ ALTERNATIVA 1: 2153-MG-1004+19116-1816-DAE+2153-VF-100+221-15HIH-16J+2153-2V-10070+2153-GEA-2016

ALTERNATIVA 2: 221-JACCAH+221-JMEFE+221-JACBBI+221-JACFCH



Foto tipo

Le motopompe centrifughe autoadescanti vengono impiegate nelle applicazioni dove la caratteristica principale è la difficoltà di innescamento. Anche con altezze di aspirazione di alcuni metri la macchina evacua rapidamente l'aria dal tubo di aspirazione e inizia a pompare. Inoltre, grazie alla girante semiaperta, la gamma V4 è idonea anche al pompaggio di liquidi con corpi solidi in sospensione. Estremamente versatile, è adatta a molti settori, tra cui le costruzioni, il drenaggio generale e le applicazioni di emergenza, come gli interventi a seguito di inondazioni.

Caratteristiche tecniche:

- Prevalenza massima 15 m
- Portata massima 100 m³/h - 1.666 l/min
- Bocca aspirazione filettata - 4" BSP
- Bocca mandata filettata - 4" BSP
- Sezione massima passaggio solidi 38 mm
- Motore benzina, livello emissioni Stage V
- Peso a secco 73 Kg
- Dimensioni 840 x 510 x 500 mm

RED

Rescue & Emergency Devices

Accessori disponibili (come optional a pagamento):

ALTERNATIVA 1: raccordi tipo UNI

- 1 Riduzione UNI100 sulla mandata
- 1 Riduzione UNI100 sull'aspirazione
- 1 gomito sulla mandata
- 1 Tubo flessibile A100 da 6 metri per aspirazione
- 1 Filtro UNI100 per aspirazione
- Divisore con saracinesche ingresso UNI 100 FG x 2 uscite UNI 70 M
- 2 manichette UNI 70 M/F da 10 metri cadauna

ALTERNATIVA 2: raccordi sferici

- 1 riduzione sferica da 4" sulla mandata
- 1 riduzione sferica da 4" sull'aspirazione
- Tubo d'aspirazione flessibile diametro 100 millimetri, lunghezza 6 metri, con filtro di fondo, attacco sferico
- Tubo di scarico flessibile, diametro 100 millimetri, lunghezza 10 metri, attacco sferico

RED

Rescue & Emergency Devices