



## Motopompa Idrofoglia ZL80-1/2T-SP

Reference: ZL80-1/2T-SP

### Motopompa Idrofoglia ZL80-1/2T-SP

**Motopompa Idrofoglia ZL80-1/2T-SP** con **motore Lombardini 15LD440 diesel**, completa di 2 raccordi sferici di tipo Ferrari diametro 80 mm (1 mandata e 1 di aspirazione).

La motopompa Idrofoglia **ZL80-1/2T-SP** ha una **portata massima di 1600 litri al minuto** a prevalenza 0, inoltre consente il passaggio di detriti solidi di diametro 22x25 mm.

Motopompa Idrofoglia ZL80-1/2T-SP autoadescante con bocche 3" - Ø80 mm, prestazioni come da curva sotto riportata, passaggio corpi solidi Ø max 25x22 mm.

Corpo pompa: ghisa grigia EN GJL 250 - Voluta: ghisa sferoidale EN GJL 400 - Girante: ghisa sferoidale EN GJL 400 - Albero: acciaio C40

Telaio verniciato su 2 ruote, con maniglia per spostamento manuale. Serbatoio standard incorporato su motore.

Avviamento manuale a strappo.

#### Caratteristiche Tecniche Motopompa Idrofoglia ZL80-1/2T-SP

Tipo di pompa: Motopompa autoadescante

Costruttore: LOMBARDINI - KOHLER

Modello: 15 LD 440

Normativa emissioni: TIER 1

Alimentazione: Diesel

Nr. cilindri: 1

Cilindrata: 442 cm<sup>3</sup>

Portata massima: 1600 litri al minuto

Diametro massimo detriti: 25x22 mm

Aspirazione: Naturale

Raffreddamento: Aria

Potenza continua @ 1750 rpm: 4,0 kW - 5,4 HP

Potenza continua @ 2500 rpm: 6,0 kW - 8,2 HP

Potenza continua @ 3000 rpm: 6,7 kW - 9,1 HP

Potenza massima @ 3600 rpm: 7,3 kW - 9,9 HP

Avviamento: Manuale autoavvolgente

immagini e dati tecnici non vincolanti.

### Technical Sheet

Carburante

Diesel

Motore	Lombardini 15 LD 440
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	442
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Tipo di pompa	Motopompa ad alta portata
Tipo di materiale trattato	Acque sporche e leggermente sabbiose
Altezza aspirazione (m)	40
Portata massima (Lt/min)	1600
Potenza massima elettrica (KW)	7.3
Materiale principale scocca	Ghisa
Diametro aspirazione (mm/pollici)	80 mm - 3"
Diametro mandata (mm/pollici)	80 mm - 3"
Potenza meccanica (hp)	9,9 Max
Tipo di prodotto	Pompa