

Thermic 17 HW



RW

Powered by
**KOHLER
DIESEL**



Caratteristiche tecniche:

- Pompa con testata in ottone a tre pistoni in ceramica con valvola by-pass
- Valvola di by-pass con valvola termica
- Motore a 2 cilindri raffreddato ad acqua con avviamento elettrico
- Generatore di corrente incorporato
- Alternatore ausiliario con trasmissione a cinghia
- Motore diesel Kohler KDW 702
- Trasmissione tra pompa e motore a cinghia (1450 RPM)
- Controllo automatico RPM del motore
- Presa di corrente max 230V - 1,5 kW
- Cruscotto con spie funzionamento motore e arresto automatico in caso di anomalie
- Unico serbatoio gasolio per motore e bruciatore in acciaio ad alta resistenza
- Batteria inclusa
- sonda esterna per aspirazione detergente

DOTAZIONE STANDARD

- 3.700.0030 - Pistola M22 - 3/8 con raccordo girevole.



- 3.708.0001 - Lancia 700 mm con attacco M22



- 3.103.0055 - Ugello 070



- 4.618.0143 - Tubo R2 ad alta pressione 400 bar 10 m



Optional:

- 6.608.0013 Kit di copertura insonorizzante in acciaio verniciato.



Thermic 17 HW	
codice	8.601.0216
pressione d'esercizio	200 bar
portata	1320 l/h
tipo di motore/hp	KDW 702/15,4
tipo di motopompa/RPM	RW 5530/1450 RPM
temp. max entrata/uscita	40/110 °C
dimensioni/peso macchina	113x75x85cm / 220 Kg