




**Д-Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,
Д½Д° instrumentari.ru**

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑф

**Д"ÑЄДмД»ÑЄ-Ñ~ÑфÑЄÑфД¿Д¾Д²ДмÑЄÑ,
Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Ferm
FDC-1440K2; (14,4V)**

1.00 ÑЄÑфД±.

Д•Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Д'ÑЄДмД»ÑЄ FERM FDC-1440K2 Д'ÑЄДмД½Д°: FERM,
Д•Д°Д¿ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д,Дм: 14,4 Д', Д•Д¼Д°Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД°: 1,3 Д•/Ñ‡,
ДžД±Д¾ÑЄД¾Ñ,Ñ: 0-500/ 0-1400 Д¾Д±/Д¼Д, Д½, Д~Ñ•Д¿Д¾Д»Д½ДмД½Д, Дм
Ñ•Д²ДмÑЄД»Д, Д»ÑЄД½Д¾Д¾ Д¿Д°Ñ,ÑЄД¾Д½Д°: Д'Д—ДŸ, Д"Д Д°Д¼ДмÑ,ÑЄ
Ñ•Д²ДмÑЄД»ДмД½Д,Ñ•: 10 Д¼Д¼, ДœД°Ñ•Д°: 1,7  67.48 0 0 73.48 28.35 426.78 cm /l2 Do Q
[Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД¼Д°Ñ†Д,Ñ• Д¾ Д¿ÑЄД¾Д°Д²Ñ†Д](#)

ДœД½ДмД½Д,Ñ• Д¿Д¾Д°ÑфД¿Д°Ñ,ДмД»ДмД: Д•Ñ%Дм Д½ДмÑ, Д¼Д½ДмД½Д,Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼
Ñ,Д¾Д²Д°ÑЄДм.
ДŸД¾Д¶Д°Д»ÑфД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д'Д,Ñ,Дм, Ñ‡Ñ,Д¾Д±Ñ< Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дм
Д¼Д½ДмД½Д,Дм.