

**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
EBF-18K; (18 V)**

1.00 ÑЄÑфД±.

Д•Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Д'ÑЄДмД»ÑЄ FERM EBF-18KД'ÑЄДмД½Д': FERM,
Д•Д°Д;ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д,Дм: 18 Д', Д•Д¼Д°Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД°: 1,2 Д•Ñ‡,
ДœД°Д°Ñ•Д, Д¼Д°Д»ÑЄД½Ñ•Д¹ Д°ÑЄÑфÑ,Ñ•Ñ%Д, Д¹ Д¼Д¾Д¼ДмД½Ñ,: 12 Д•Д¼, ДžД±Д¾ÑЄД¾Ñ,Ñ<
0-900 Д¾Д±/Д¼Д, Д½, Д~Ñ•Д; Д¾Д»Д½ДмД½Д, Дм Ñ•Д²ДмÑЄД»Д, Д»ÑЄД½Д¾Д¾Д¾
Д; Д°Ñ,ÑЄД¾Д½Д°: Д'Д—ДŸ, Д"Д, Д°Д¼ДмÑ,ÑЄ Ñ•Д²ДмÑЄД»ДмД½Д,Ñ•: 10 Д¼Д¼, ДœД°Ñ•Ñ•Д°: 1,6
Д°Д³

[Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД¼Д°Ñ‡Д,Ñ• Д¾ Д;ÑЄД¾Д'Д°Д²Ñ‡Дм](#)

**ДœД½ДмД½Д,Ñ• Д;Д¾Д°ÑфД;Д°Ñ,ДмД»ДмД¹: 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.