

SILDĪTĀJS **SMH 33**

UNIVERSĀLAIS

Augstas kvalitātes sildītājs SHM-33, kurš darbināms ar dažādu degvielu, paredzēts industriālo telpu apkurei, kuras nav aprīkotas ar centrālo apkuri (darbnīcu telpas, tehniskās apkopes telpas, industriālās ražošanas cehi, noliktavas, pagrabu un garāžas, u.t.t.) Sildītājs var strādāt ar lielāko daļu no pārstrādātajām eļļām, piemēram: dzinēja eļļām, ātrumkārbu eļļām, hidrauliskajām eļļām, dīzeļdegvielas, HBO I, II un III klases eļļām, kuru viskozitāte nepārsniedz SAE80. Iekārta paredzēta 700 m³ apkurei.

➤ **DEGMAISĪJUMA PADEVES REGULĒTĀJS**

➤ **SKAŅAS SIGNALIZĀCIJA**

➤ **MODERNS DEGVIELAS SŪKNIS**

➤ **UZLABOTA AUTOMĀTIKA**

APRAKSTS :

- Sildīšanas jaudas modulēšana ar iebūvētu mikroprocesora kontrolieri:
- degvielas padeves regulēšana atbilstoši nepieciešamajai jaudai 17-33 kW
- LED diodes signalizācija par iespējamajiem traucējumiem sildītāja darbības laikā
- Izturīgs, drošs korpuss pārklāts ar pulverkrāsu
- Degkamera izgatavota no nerūsējošā tērauda
- Ventilators izslēdzas, kad temperatūra pārsniedz 40°C (tiek kontrolēts automātiski caur termo devēju)
- Sūkņa kontrole notiek caur termo devēju
- Ar roku vadāma aizdedze
- Karstā gaisa izejas panelis priekšpusē
- 100% tīrs siltais gaiss, konstanta temperatūra
- Gaisa plūsmas temperatūra 50-70°C
- Siltums tiek izstarots visos virzienos no sildītāja



SMH 33

Modelis	Jauda (kW)	Degvielas patēriņš (l/h)	Gaisa plūsma (m ³ /h)	Degvielas tvertne (l)	Strāvas stiprums (A)	Izmēri	Masa
SMH 33	17 - 33	1,7 - 3,3	1 000	50	0,8	54x85x137 cm	86 kg

BRĪDINĀJUMS:

Jānodrošina sildītāja izvietošanas telpas uzturēšanu temperatūrā, kura nodrošina kurināmajam nepieciešamo viskozitāti.