



* Stuss diametere

Ø = 16mm

Ø = 18mm

Ø = 19mm

Oppgitt diameter Ø, er på innvendig slange.



230V ~ 50Hz



SafeStart PTC Motorvarmer

Kjennetegn: Slangevarmer

Varmerene består av et selvregulerende PTC varmelement og et vannkammer med utskiftbare inn- og utløpsstusser (A) som er tilpasset ulike slangedimensjoner. PTC element og elektronikk er plassert i en "tørr sone" separert helt fra motorens kjølevæske. Varmerne har en innebygget intern overtemperatursikring med automatisk resett funksjon.

De utskiftbare stussene (A) finnes i flere dimensjoner* og i 3 forskjellige vinkler; 45°, 90° og 180°.

DEFA PTC slangevarmer forvarmer kjølevæsken. PTC teknologien gjør at effekt på varmeren reduseres når temperaturen på kjølevæsken stiger innenfor gitte grenser. Effekten varierer noe og påvirkes av motstand i kjølekretsen.

DEFA AS er sertifisert og produserer etter og i henhold til følgende standarder: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. I tillegg produseres alle kabler og motorvarmerprodukter etter og i henhold til ISO/TS16949:2002.

Artikkelnummer

Egne bestillingsnumre på hver konfigurasjon.

Best. nr: 412761 (Ø16mm), 412762 (Ø18mm), 412763 (Ø19mm)

Vekt** = 295 gr.

** PTC varmer med stusser og brakett.

Inngår i

Motorvarmeren må bestilles separat, da den er tilpasset forskjellige kjøretøy og motorer.

Montering

Les og følg medfølgende monteringsanvisning for ditt kjøretøy nøye.

Motorvarmeren skal **KUN** monteres som beskrevet i monteringsanvisning.

Montering av motorvarmer skal **utføres** på autorisert verksted.

Tekniske spesifikasjoner

| | |
|------------------------------------|---|
| Spenning [V] | 230 |
| Merkeeffekt @ -25°C[W] | 500 |
| Starteffekt, Max [W] ¹⁾ | 750-1000 |
| Tetthetsklasse [IP] | 44 |
| Test og godkjenning | EMKO-TUB(61)NO 293/91 EN 60335-1, EMKO-TSB(61) NO293A94 |

¹⁾ Varierer med omgivelsestemperaturen