

IBC fűtőköpeny EX 1000 liter

Funkció: melegítés

Kapacitás: 1000 liter

Mihez jó?: 1 db IBC/EX

Státusz: Rendelhető

Fűtőköpeny 1 db IBC-hez, robbanásvédett változat

- Biztonságos, gyors felmelegítéshez különösen a T3 hőmérsékleti osztályú robbanásveszélyes területeken
- Az 1., 2., 21. és 22. robbanásveszélyes zónákban való használatra
- A külső oldal szilikonbevonatú üvegszálból, a hőszigetelés kiváló minőségű üvegszál szövetből készült
- Ideális magasabb hőmérsékletre való gyorsabb felmelegítéshez
- Önszabályozó termosztáttal
- Védelmi osztály: IP 54
- 240 V-os elektromos csatlakozás (dugalj nélkül) és 5 méteres csatlakozókábel a maximális rugalmasság érdekében
- Megjegyzés: - Az összes megadott hőmérséklet tájékoztatási jellegű - Az elérhető hőmérséklet számos változótól függ, például a környezeti hőmérséklettől, a tápfeszültségtől, a közegtől, a hordó anyagától, a hordó méretétől, attól, hogy használnak-e keverőt, és még sok egyéb tényezőtől
- Az ATEX-es fűtőköpenyeket nem szabad más fűtőberendezésekkel együtt használni
- Szabvány IBC-k problémamentes felmelegítéséhez különösen robbanásvédett területeken
- 4x200 Liter acél hordókhöz is alkalmas
- Tanúsított automatikus hőmérséklet-vezérlés
- Magas hatékonyság, akár 55°C-os hőmérséklet is elérhető (IBC falának hőmérséklete)
- Tartozék: szigetelő tető (cikkszám: 129-157), óv a gyors lehűlés ellen, ex területeken is használható



- EU irányelv



- Robbanásveszélyes zónához alkalmas: igen

MŰSZAKI ADATOK

Felhasználás	1000 literes IBC-tartály
Használat célja	Melegítés
Felállítási hely	beltéri
Változat	Köpenyfűtés
Külső mélység [mm]	150
Külső szélesség [mm]	4310
Külső magasság [mm]	950
Kábelhossz [mm]	5000
Tartály kerülete min. [mm]	4060
Tartály kerülete max. [mm]	4310
Anyaga	szilikon bevontú üvegyapot
Szín	narancs
Teljesítmény [W]	1400
Névleges feszültség [V]	240

Hőmérsékleti tartomány max. [°C]

Szövetanyag

Engedély / Tanúsítvány

Kivitel

IP védelem

Súly [kg]

40

szilikon

EU irányelv (Atex 94/9 MEGFELELŐ GYÁRTÓI NYIL.), EU irányelv (RO GYÁRTÓI NYIL.

Automatikus hőmérséklet-vezérlés

IP 54

16



P R I M A G

— 1991 —