

53645

## POMPA ELETTRICA PER ADDITIVO UREA AUS32 205L

## SPECIFICHE TECNICHE

Misurazione della tensione in corrente alternata	100-240V
Misurazione della tensione in corrente continua	12V
Velocità di consegna	18,4L/min
Lunghezza del cavo	2m
Lunghezza del tubo di aspirazione	850-1245mm
Lunghezza del tubo di alimentazione	2m
Tipo	UREA AUS32
Peso	3,10Kg



## RESUMEN

Pompa elettrica per fusti progettata per fluidi a base acquosa, urea AUS32 e alcuni prodotti chimici selezionati, adatta a fusti metallici da 205 L o contenitori IBC da 1000-1250 L.

Caratteristiche:

- Struttura compatta e leggera.
- Fusibile integrato per la protezione da sovraccarichi e motore silenzioso.
- Filtro in acciaio inox integrato all'ingresso del tubo di aspirazione per impedire l'ingresso di contaminanti e prevenire danni.

La cristallizzazione dell'urea AUS32 nei tubi e nelle pompe di erogazione può verificarsi a basse temperature, causando la precipitazione dell'urea e la formazione di cristalli. Per evitare questo problema, si raccomanda di:

- Mantenere tubi e pompe a una temperatura adeguata.
- Assicurarsi che la temperatura di stoccaggio e distribuzione dell'urea AUS32 sia compresa tra 10 °C e 25 °C.



53645

**POMPA ELETTRICA PER ADDITIVO UREA AUS32 205L**

**RESUMEN**

---

· Controllo e manutenzione regolari: verificare periodicamente tubi e pompe per individuare eventuali segni di cristallizzazione o accumulo di urea. In presenza di cristalli, pulirli immediatamente per evitare ostruzioni del sistema.

**RACCOMANDAZIONI:**

- Programmare una pulizia periodica.
- Non far funzionare la pompa a secco.
- Rispettare la portata e la pressione consigliate.
- Pulizia con acqua demineralizzata.
- Protezione contro il freddo.

53645

## POMPA ELETTRICA PER ADDITIVO UREA AUS32 205L

## SPECIFICHE TECNICHE

Misurazione della tensione in corrente alternata	100-240V
Misurazione della tensione in corrente continua	12V
Velocità di consegna	18,4L/min
Lunghezza del cavo	2m
Lunghezza del tubo di aspirazione	850-1245mm
Lunghezza del tubo di alimentazione	2m
Tipo	UREA AUS32
Peso	3,10Kg



## RESUMEN

Pompa elettrica per fusti progettata per fluidi a base acquosa, urea AUS32 e alcuni prodotti chimici selezionati, adatta a fusti metallici da 205 L o contenitori IBC da 1000-1250 L.

Caratteristiche:

- Struttura compatta e leggera.
- Fusibile integrato per la protezione da sovraccarichi e motore silenzioso.
- Filtro in acciaio inox integrato all'ingresso del tubo di aspirazione per impedire l'ingresso di contaminanti e prevenire danni.

La cristallizzazione dell'urea AUS32 nei tubi e nelle pompe di erogazione può verificarsi a basse temperature, causando la precipitazione dell'urea e la formazione di cristalli. Per evitare questo problema, si raccomanda di:

- Mantenere tubi e pompe a una temperatura adeguata.
- Assicurarsi che la temperatura di stoccaggio e distribuzione dell'urea AUS32 sia compresa tra 10 °C e 25 °C.



53645

**POMPA ELETTRICA PER ADDITIVO UREA AUS32 205L**

**RESUMEN**

---

· Controllo e manutenzione regolari: verificare periodicamente tubi e pompe per individuare eventuali segni di cristallizzazione o accumulo di urea. In presenza di cristalli, pulirli immediatamente per evitare ostruzioni del sistema.

**RACCOMANDAZIONI:**

- Programmare una pulizia periodica.
- Non far funzionare la pompa a secco.
- Rispettare la portata e la pressione consigliate.
- Pulizia con acqua demineralizzata.
- Protezione contro il freddo.