

PROMIX 3KS

Specifiche tecniche

Intervallo del rapporto di miscelazione (I rapporti dipendono dalla portata del flusso, dalle dimensioni della dose e dalla risoluzione):

| | |
|--|---|
| Dosaggio sequenziale | Prima fase: da 0,1:1 a 50:1 Seconda fase: da 0,1:1 a 50:1 |
| Dosaggio dinamico | Prima fase: da 0,1:1 a 30:1 Seconda fase: da 0,1:1 a 30:1 |
| Accuratezza del rapporto | fino a + 1% minimo (selezionabile dall'utente) |
| Requisiti dell'alimentatore esterno | 85-250 V CA, 50/60 Hz, 2 A consumo massimo, interruttore del circuito richiesto da 15 A, diametro del filo di alimentazione elettrica 2,5 mm ² (da 8 a 14 AWG) |
| Intervallo delle temperature operative | da 5 a 50°C (da 41 a 122°F) |

Rumorosità:

| | |
|--------------------------------|---|
| Livello di pressione acustica | sotto 70 dB(A) |
| Livello potenza sonora | sotto 85 dB(A) |
| Parti a contatto con il fluido | inox 303, inox 17-4, ptfе, elastomero perfluoro, carburo al tungsteno con legante al nickel |

Peso:

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Pannello del fluido a parete 3ks | 14,8 Kg (32,6 Lb) |
| Gruppo alimentazione/barriera | 6,9 Kg (15,2 Lb) |