


| | |
|----------------------------|---|
| Benennung: | cleverpaint |
| Bauart: | HVLP (Hoher Lackauftrag bei niedrigem Druck) Fließbecher-System |
| Funktion: | zum Auftragen von niedrigviskosen Lacken, auch wasserlöslichen, für große Flächen, Punkt und Breitstrahl einstellbar. |
| Medium: | gereinigte Luft |
| Max. Betriebsdruck: | 5 bar |
| Empfohlener Arbeitsdruck: | 2 bar (Düseninnendruck max. 0,7 bar) |
| Betriebstemperatur: | max. 40° C |
| Düse: | Durchmesser 1,3 mm |
| Eingangsgewinde: | G ¼ außen (Stahl-Kupplungsstecker) |
| Bechergewinde: | M 12 x 1 innen |
| Becher Fassungsvermögen: | 550 ml |
| Material-Übertragungsrate: | >65 % |
| Kennzeichnung: | ewo, HVLP, Druckbereich, CE- und ATEX-Kennzeichnung gelasert |
| Gewicht: | 682 g (Koffer komplett 1527 g) |
| Verpackung: | blauer Kunststoffkoffer |
| Erhältliche Düsensätze: | 1,3 / 1,5 / 1,7 / 1,9 / 2,2 |
| Zubehör: | 2x Ersatz-Farbfilter, Schmieröl, Reinigungsbürste, Universalschlüssel, Ersatzteile-Set |
| Auftragsmengen: | |

| | | | | | |
|------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|
| Düsendurchmesser (mm) | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,2 |
| Auftragsmenge* (g/min) | 223 | 248 | 315 | 350 | 383 |
| Luftverbrauch (l/min) | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 |

*Die Produktleistung wurde mit Wasser und der empfohlenen Einstellungen bestimmt.

| | | | | |
|---|------------|----------|---------------------------------|----------------------|
| | Datum | Name | Lackierpistole „cleverpaint“ | Seite 1 von 1 |
| erstellt | 15.12.2020 | F. Fuchs | | Änderungsstand 00 |
| geändert | | | | |
|  | | | Datenblatt | 250.60 |