

| | | AbraPlan-30 |
|----------------------------------|--|---|
| | Catalog No: | 06296129, 06296146 |
| Disco | Diametro | 356 mm (14") |
| | Velocità | 1450 rpm |
| | Direzione di rotazione | In senso antiorario |
| | Potenza motore | - |
| | - Continuo (S1)Continuo (S1) | 4.0 kW (5.4 hp) |
| | - Massimo (S3)Massimo (S3) | N/A |
| Testa portacampioni | Campione singolo | - |
| | - Forza | - |
| | - Altezza del campione | - |
| | Portacampioni | - |
| | - Diametro | Max. 200 mm |
| | - Forza | 50 - 700 N (10 - 150 lbf) |
| | Velocità di rotazione | 170 rpm |
| | Direzione di rotazione | In senso antiorario |
| | Motore | 0.37 kW (0.5 hp) |
| | Coppia motrice | 17 Nm |
| Funzionalità | Sensore di rimozione materiale (integrato) | - |
| Opzioni | Dosaggio automatico, fino a 7 pompe | N/A |
| | Copertura trasparente | Standard |
| | Coperchio di sicurezza | Standard |
| | Segnalatore | 06296900 |
| | Sistema di ricircolo | 06296929, 06296946, 06296954 |
| Software ed elettronica | Comandi | Tappetino, Manopola multifunzione |
| | Display | LCD, TFT-color 5.7", 320 x 240 dots with LED back light |
| Normative sulla sicurezza | | Marchio CE secondo le Direttive UE |
| PORTATA | | Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale. |
| Ambiente lavorativo | Temperatura ambiente | 5-40°C (41-104°F) |
| | Umidità | < 85 % RH senza condensa |

| AbraPlan-30 | | |
|--|--|---|
| Alimentazione | Voltaggio/frequenza | 3 x 200-240 V (50-60Hz), 3 x 380-480 V (50-60Hz) |
| | Ingresso alimentazione | 3 phase (3L + PE) |
| | Alimentazione, carico nominale | 4.5 kW |
| | Alimentazione, inattività | N/A |
| | Potenza, carico nominale | 15.4 A , 9.1 A |
| | Corrente, max | 30 A , 20.5 A |
| Alimentazione idrica | Pressione, erogazione dell'acqua | 1 - 4 bar (14.5-58 psi) |
| | Flusso dell'acqua minimo | 4.5 L/min |
| Alimentazione dell'aria | Pressione, aria compressa | 6 - 9.9 bar (87-145 psi) |
| | Flusso aria/consumo | 30 L/min (8 gpm) |
| | Qualità dell'aria | L'aria fornita deve essere di Classe 6.8.4 o superiore, come specificato da ISO 8573-1 |
| Aspirazione | Capacità raccomandata | 50 m³/h (1750 ft³/h) |
| Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello di prestazione | Arresto d'emergenza | PL c, Category 1 Stop category 0 |
| | Interblocco della zona di lavoro | PL b, Category b Stop category 0 |
| | Interblocco della zona di lavoro | PL a |
| Interruttore magnetotermico differenziale a corrente residua (RCCB) | | Type B, 30 mA (o superiore) richiesto |
| Livello di rumorosità | Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro | LpA = 64,6 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB |
| Livello di vibrazione | Emissione vibrazioni dichiarata | L'esposizione totale alle vibrazioni nelle parti superiori del corpo non supera 2,5 m/s². |
| Dimensioni e peso (without cover) | Larghezza | N/A |
| | Profondità | N/A |
| | Altezza | N/A |
| | Peso | N/A |
| Dimensioni e peso (with cover/safety cover) | Larghezza | 847 mm |
| | Profondità | 990 mm |
| | Altezza - cover closed/cover open | 1565/1875 mm |
| | Peso | 400 kg (882 lbs) |