

| Typ                    |                        |                           | 5F           | 7L           | 8U           | 12F          | 15U          | 16F          | 17L / CN     | 18K          | 19U          |
|------------------------|------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| deutsch                | english                | français                  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Tagesleistung (kg)     | Daily output (kg)      | capacité journalière (kg) | 3 - 8        | 8 - 12       | 5 - 12       | 10 - 15      | 10 - 15      | 15 - 30      | 20 - 30      | 22 - 25      | 18 - 28      |
| Anzahl Gitter          | Number of grids        | nombre de grilles         | 6            | 7 Har.       | 10           | 12           | 14           | 12           | 18 Har.      | 11 Har.      | 17           |
| Ladefläche (m²)        | Loading area (m²)      | surface de séchage (m²)   | 0.82         | 1.35         | 1.37         | 1.68         | 1.92         | 2.4          | 3.46         | 2.6          | 2.32         |
| Wasserausscheidung l/d | Water separation l/d   | extraction l/j            | ca. 3-5      | ca. 8-12     | ca. 5-8      | ca. 7-10     | ca. 14       | ca. 17       | ca. 20-30    | ca. 18       | ca. 14-20    |
| Höhe (m)               | height (m)             | hauteur (m)               | 0,91         | 1,05         | 1,56         | 1,18         | 1,56         | 1,43         | 1,88         | 1,90         | 1,56         |
| Breite (m)             | width (m)              | largeur (m)               | 0,58         | 0,68         | 0,60         | 0,58         | 0,60         | 0,58         | 0,68         | 0,49         | 0,60         |
| Tiefe (m)              | depth (m)              | profondeur (m)            | 0,47         | 0,58         | 0,50         | 0,47         | 0,50         | 0,63         | 0,63         | 0,86         | 0,50         |
| Gewicht (kg)           | weight (kg)            | poids (kg)                | 54           | 90           | 107          | 94           | 110          | 122          | 178          | 182          | 120          |
| Steuerung              | control                | régulation température    | autom.       | manuell      | autom.       | autom.       | autom.       | autom.       | autom.       | autom.       | autom.       |
| Stromaufnahme (A)      | Power consumption (A)  | courant (A)               | 2,8          | 5.5          | 2.5          | 3,2          | 3.2          | 4,6          | 8.0          | 7,5          | 4.9          |
| Stromverbrauch (kW9)   | Power consumption (kW) | consommation (kW)         | 0,38         | 0,8          | 0.2          | 0,5          | 0.68         | 0,83         | 1.30         | 1,23         | 0.85         |
| Spannung               | tension                | alimentation              | 230 V, 50 Hz | 230 V, 50 Hz | 230 V, 50 Hz | 230 V, 50 Hz | 230 V, 50 Hz | 230 V, 50 Hz | 230 V, 50 Hz | 230 V, 50 Hz | 230 V, 50 Hz |
| Absicherung (AT)       | Protection (AT)        | protection (AT)           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| Max. °C Umgebung       | Max. ° C environment   | température amb. max (°C) | +25°         | +25°         | +25°         | +25°         | +25°         | +25°         | +25°         | +25°         | +25°         |
| Min. °C Umgebung       | Min. ° C environment   | température amb. min (°C) | +18°         | +18°         | +18°         | +18°         | +18°         | +18°         | +18°         | +18°         | +18°         |

| Typ                    |                        |                           | 20F          | 40F          | 60F          | 80K          | 130F         | 140K         | 200F         | 300F         |
|------------------------|------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| deutsch                | english                | français                  |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Tagesleistung (kg)     | Daily output (kg)      | capacité journalière (kg) | 20 - 30      | 30 - 40      | 40 - 60      | 60 - 80      | 100 - 130    | 100 - 130    | 150 - 200    | 250 - 300    |
| Anzahl Gitter          | Number of grids        | nombre de grilles         | 20           | 17           | 28           | 22 Har.      | 36           | 28 Har.      | 56           | 84           |
| Ladefläche (m²)        | Loading area (m²)      | surface de séchage (m²)   | 4.0          | 6.4          | 9.5          | 5.2          | 17           | 17           | 26.4         | 39.6         |
| Wasserausscheidung l/d | Water separation l/d   | extraction l/j            | ca. 20-30    | ca. 30-40    | ca. 40-50    | ca. 60-80    | ca. 90-110   | ca. 90-110   | ca. 100-200  | ca. 200-300  |
| Höhe (m)               | height (m)             | hauteur (m)               | 1,78         | 2,13         | 2,11         | 1,97         | 2,17         | 2,17         | 2,17         | 2,17         |
| Breite (m)             | width (m)              | largeur (m)               | 0,58         | 0,59         | 0,62         | 0,68         | 0,88         | 0,88         | 0,88         | 0,88         |
| Tiefe (m)              | depth (m)              | profondeur (m)            | 0,63         | 0,90         | 1,04         | 1,18         | 1,81         | 1,81         | 1,81         | 2,41         |
| Gewicht (kg)           | weight (kg)            | poids (kg)                | 168          | 240          | 303          | 340          | 380          | 370          | 480          | 560          |
| Steuerung              | control                | régulation température    | autom.       | autom.       | autom.       | autom.       | autom.       | autom.       | autom.       | autom.       |
| Stromaufnahme (A)      | Power consumption (A)  | courant (A)               | 7,7          | 4,6          | 5,9          | 4,1          | 8,0          | 8,0          | ca. 16       |              |
| Stromverbrauch (kW9)   | Power consumption (kW) | consommation (kW)         | 1,27         | 1,28         | 2,35         | 2,2          | 3,10         | 3,10         | 5,9          | 7,5          |
| Spannung               | tension                | alimentation              | 230 V, 50 Hz | 400 V, 50 Hz | 400 V, 50 Hz | 400 V, 50 Hz | 400 V, 50 Hz | 400 V, 50 Hz | 400 V, 50 Hz | 400 V, 50 Hz |
| Absicherung (AT)       | Protection (AT)        | protection (AT)           | 10           | 10           | 10           | 16           | 25           | 25           | 25           | 25           |
| Max. °C Umgebung       | Max. ° C environment   | température amb. max (°C) | +25°         | +25°         | +25°         | +25°         | +25°         | +25°         | +25°         | +25°         |
| Min. °C Umgebung       | Min. ° C environment   | température amb. min (°C) | +18°         | +18°         | +18°         | +18°         | +18°         | +18°         | +18°         | +18°         |

Gittermasse aussen:

Typ 5 + 12  
 Typ 16 + 20  
 Typ 40 + 60  
 Typ 130 + 200

Länge x Breite in mm

497 x 287  
 497 x 395  
 720 x 535  
 797 x 591

Harassenmasse innen

Typ 7L  
 Typ 18, 80, 140

Länge x Breite in mm

550 x 350  
 565 x 360

**M. Bucher AG**

Trocknungsanlagen | Verarbeitungsgeräte | Ölpresen