

| | RE_X 02 | RE_X 02Z | RE_X 04 | RE_X 04Z | RE_X 13 | RE_X 13Z | RE_X 16 | RE_X 16Z | RE_X 23 | RE_X 23Z | RE_X 26 | RE_X 26Z |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Capacité constante (m³/h) | 2 | 2 | 4 | 4 | 13 | 13 | 16 | 16 | 23 | 23 | 26 | 26 |
| Puissance (kW) | 0,75 | 0,75 | 1,5 | 1,5 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Puissance absorbée (A) | 2,2 | 2,2 | 3,6 | 3,6 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| Alimentation électrique (V/Hz) | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Granulométrie maxi (mm) | 36 | 36 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Coupure (mm) | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Raccordement eau fraîche | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" |
| Besoin en eau (l/min) | 25 | 25 | 30 | 30 | 40 | 40 | 50 | 50 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Température de travail (°C) | + 3 - +40 | + 3 - +40 | + 3 - +40 | + 3 - +40 | + 3 - +40 | + 3 - +40 | + 3 - +40 | + 3 - +40 | + 3 - +40 | + 3 - +40 | + 3 - +40 | + 3 - +40 |
| Capacité de relevage (m³/h) | | | | | | | | | | | | |
| Solides | | 2 | | 4 | | 5 | | 6 | | 5 | | 6 |
| Eau | | 2 | | 5 | | 8 | | 10 | | 8 | | 10 |
| Vibreurs (kW) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| 10 m Emissions sonores dB(A) 10 m | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Pondération | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Chauffage (kW) | | | | | 1,0* | 1,0* | 1,0 | 1,0 | 1,0* | 1,0* | 1,0 | 1,0 |