

## 2.3 Dane prasowania

Nacisk prasy	160 kN
Czas prasowania ze skokiem powrotnym	22 s
Wielkość beli (długość x głęb. x wys.) w mm	1130 mm x 730 mm x 700–1000 mm

## 2.4 Dane silnika

Moc znamionowa $P_n$	4,0 kW
Napięcie robocze $U$	400 V
Częstotliwość $f$	50 Hz
Prąd znamionowy $I_n$	9 A

## 2.5 Układ hydrauliczny

### 2.5.1 Pompa

Wydajność $Q$ przy 1450 obr./min	19,3 l/min.
Ciśnienie robocze $P_{max}$	230 bar

### 2.5.2 Cylinder prasy

Wymiary	$\phi$ 90/65 x 740 skok
---------	-------------------------

### 2.5.3 Zbiornik oleju

Pojemność	11 l
Gatunek oleju	Olej wielosezonowy (DIN 51524-T3) Klasa czystości ISO HVLP 22

## 2.6 Wymiary

### 2.6.1 Wymiary maszyny

Szerokość	1440 mm
Głębokość	1006 mm
Wysokość max.	2340 mm
Wysokość transportowa (cylinder opuszczony)	1975 mm

### 2.6.2 Otwór zasypowy

Szerokość x głębokość	560 mm x 1130 mm
-----------------------	------------------

### 2.6.3 Wielkość skrzynki prasowniczej

Szerokość	1130 mm
Głębokość	730 mm
Wysokość	1175 mm