

Laud-tüüpi kalander

IB62310, IB62314, IB62316

Põhiomadused ja eelised

- Tagastusega söötesüsteem
- Sõrmekaitse operaatori täiendavaks turvalisuseks
- Reguleeritav temperatuur
- Terasvilla ja puuvillavildiga kaetud silinder tagab pika kasutusea ja pesu hea liikumise
- Ergonoomiline juhtpedaal
 - surub triikrauda vastu silindrit
 - tõstab triikrauda silindri üles
 - peatab silindri liikumise kanga paremaks voltimiseks
- Terasest etteandelaud ja vastuvõtualus

Muud lisavalikud

- Kiiruseregulaator
- Kõrgema taseme pakett
 - Silindril Nomex-polster pikema eluea tagamiseks
 - Metallist kaabits, et vältida pesu kleepumist silindrile



Toodud joonised on ainult teabelised ja võivad tegelikust tootest erineda.

Tehnilised omadused		IB62310	IB62314	IB62316
Vee max. aurustamiskiirus ¹	l/h	5,0	6,8	8,1
Rull, läbimõõt	ø mm	230	230	230
Rull, pikkus	mm	1000	1400	1650
Triikimiskiirus	m/min	3,4	3,4	3,4
Triikimiskiirus valikulise kiiruseregulaatoriga	m/min	1-4	1-4	1-4
Soojendus, elekter	kW	5,0	7,2	8,4

1. 20% jääkniskuse korral ja 100% rulli kasutamisel (ISO 9398).

Elektriühendused ¹	IB62310	IB62314	IB62316
Ilma kiiruseregulaatorita			
440 V, 3 AC, 60 Hz	5,2 (10)	7,5 (16)	8,7 (16)
400 V, 3N AC, 50-60 Hz	5,2 (10)	7,5 (16)	8,7 (16)
400 V, 3 AC, 50-60 Hz	5,2 (10)	7,5 (16)	8,7 (16)
230 V, 3 AC, 50 Hz	5,2 (16)	7,5 (20)	-
208 V, 3 AC, 60 Hz	5,2 (16)	7,5 (20)	-
230 V, 1 AC, 50-60 Hz	5,2 (32)	7,5 (32)	-
Kiiruseregulaatoriga			
440 V, 3 AC, 60 Hz	-	-	-
400 V, 3N AC, 50-60 Hz	5,2 (10)	7,5 (16)	8,7 (16)
400 V, 3 AC, 50-60 Hz	-	-	-
230 V, 3 AC, 50 Hz	5,2 (16)	7,5 (20)	8,7 (32)
208 V, 3 AC, 60 Hz	5,2 (16)	7,5 (20)	8,7 (32)
230 V, 1 AC, 50-60 Hz	5,2 (32)	7,5 (32)	-

1. Saadaval muude pingetega, vt paigaldusjuhendit.

Ühendused	IB62310	IB62314	IB62316
Heitõhuava ø mm	-	40	40
Müratasemed			
Tekitatava õhumüra tase dB(A)	52	54	54
Eralduv soojus			
% installeeritud võimsusest, max.	3	3	3
Veoandmed¹			
Kaal neto, kg	120	140	184
Vedamiseks vajalik ruumala m ³	0,91	1,16	1,34

1. Keskmised andmed. Mass / vedamiseks vajalik ruumala pakendatuna sõltub konfiguratsioonist. Täpsete andmete saamiseks pöörduge vedaja poole.

Mõõdud, mm	IB62310	IB62314	IB62316
A	1395	1795	2045
B	510	510	510
C	1025	1025	1025
D	1055	1455	1705
E	940	940	940
F	420	420	420
1. Elektriühendus			
2. Aluslaeva vabastamise hoob			
3. Juhtpaneel			
4. Juhtpedaal			

