



Type 14 S 065

Termostatstyret
lufttemperatur

Omskiftning fra roterende til
ikke-roterende stave

Thyristorstyret rullebane-
hastighed

Automatisk kædestrammer

Let at rengøre

Stor kapacitet

Tilslutning: 220/380 volt
(3 faser + 0 + jord)
Sikringer:
25 amp. for type 14 S 065
60 amp. for type 14 S 085

De følgende ELWIS krympetunneler er beregnet til krympning af store emner emballeret i krympefolie.

Et effektivt blæsersystem anbragt øverst i tunnelen fordeler den opvarmede, recirkulerende luft, der i forbindelse med dyser og et lamelsystem under den kædedrevne rullebane giver en hurtig og ensartet krympning, uden at emnet påvirkes af varmen. Dette betyder, at et folieomslag med gode krympeegenskaber kan krympes ind over emnets endeflader, som i gunstigste tilfælde lukkes helt.

Rullebanen består af bærestave, der er overtrukket med siliconebehandlet glasvæv og ophængt mellem to kæder. Hastigheden kan reguleres trinløst op til 8 m pr. minut.

Bærestavene kan ved et enkelt greb gøres tvangsroterende eller ikke-roterende efter behov, og afstanden imellem dem kan mod mærpris leveres mindre end angivet i tabellen.

Køleblæsere kan monteres på udløbsenden af tunnelen.

For at lette rengøring af krympetunnelen kan overparten løftes af rullebanen. Yderligere kan styrepanelet med varmelegemer og blæsersystem let afmonteres ved serviceeftersyn.

Type nr.	Lysåbning bredde × højde mm	Tunnel- længde mm	Højde til rullebane mm	Bærestav- afstand mm	Effekt max. kW	Ydre dimensioner: l × b × h mm (min.-max.)	Netto- vægt kg
14 S 065	650 × 400	2000	600-900	76	15	3000 × 1000 × 1525-1825	500



Handing ApS
Nordkranvej 5-9, Vassingerød
DK - 3540 Lyngø
Tel.: +45 48160166
www.handing.dk

Elwis Type 14-S-065

Dette dokument er vejledende
Der tages forbehold for fejl.
This document is only guiding.
We make reservation for possible errors

Alle mål i mm.
Measures in mm

Lager nr. /sj
F722