



RoHS



Adapter do nasadek z obejmą



NK-850

Nasadki uniwersalne typu "pipe"



Ø8,4×17
(NK2048)



Ø6,4×17
(NK2064)



Ø5,0×25

WŁAŚCIWOŚCI

- Trzy programowalne kanały CH1, CH2, Ch3 zapamiętujące nastawy temperatur oraz przepływu.
- Funkcja zablokowania przycisków oraz funkcja blokady nastaw stacji przy pomocy hasła dostępu.
- Stacja łatwa w obsłudze posiadająca funkcję auto uśpienia. Parametry pracy można regulować na bieżąco w czasie pracy stacji lub po przejściu stacji w stan uśpienia.
- Sterowanie w układzie zamkniętej pętli co zapewnia bardzo dokładną kontrolę temperatury.
- Pompa wirnikowa powietrza napędzana silnikiem bezszczotkowym.
- Funkcja automatycznego schłodzenia przed wyłączeniem stacji.
- Grzałka ceramiczna o długiej żywotności.

SPECYFIKACJA

Regulacja temperatury	100 ~ 500°C
Napięcie zasilania	200~240V 50/60Hz
Moc grzania	1200W
Przepływ powietrza	6 - 200l/min
Wartość podciśnienia	600mm Hg
Czas pracy	1 ~ 999 s, praca ciągła
Wyświetlacz cyfrowy	LCD rozdzielczość 1°C
Wymiary (szer × gł × wys)	250 × 230 × 150 mm
Masa	~ 3,8 kg

Wyposażenie: podstawka kolby "hot air", przewód zasilający, nasadki "pipe", NK-850 - adapter do nasadek z obejmą [nr kat. 202490], pedał nożny, instrukcja obsługi. Opcjonalnie: dysze (nasadki) do układów typu QFP, SOP, PLCC, SOJ, BGA (patrz www.biall.com.pl)

